

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY.

MPARATI 6<u>185</u>. Bought June 3,1901.



Digitized by Google

6185

REPERTORIUM

zum

Neuen Jahrbuch für Mineralogie

Geologie und Palaeontologie

für die

Jahrgänge 1895—1899 und die Beilage-Bände IX—XII.

Ein Personen-, Sach- und Orts-Verzeichniss für die darin enthaltenen Abhandlungen, Briefe und Referate.



Stuttgart.

E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung (E. Nägele).
4 1901.

Druck von Cast Grüninger, E. Hothwohdruckeret Zu Guisenberg (Elett & Harimann), Stuttgart. .

Inhalt.

														Seit
I.	Personenverzeichniss													1
Π.	Sachverzeichniss		•		•	•	•						•	201

Das Ortsverzeichniss ist mit dem Sachverzeichniss vereinigt.

Die Seitenzahlen der Abhandlungen und Briefe sind durchweg cursiv, die der Referate mit gewöhnlichen Lettern gedruckt. Im Personenverzeichniss sind ausserdem die Abhandlungen und Briefe durch cursive Schrift hervorgehoben.

JUN 3 1901

I. Personen-Verzeichniss.

A. bedeutet Abhandlung. — B. Briefliche Mittheilung. — BB. Beilageband. — B. Referat. Die Abhandlungen und briefliche Mittheilungen sind durch eurosee Schrift hervorgehoben.

A.

i	ahrg.	Bd.	Seite
Abbott, G.: Was the Deposit of Flint and Chalk contem-			
poraneous. R	1895	1	208
poraneous. R			
Shode, near Ightham. B	95	П	342
Abeg, R.: Ueber die Farbe der Meere und Seen. R	99	П	49
Abel, O.: Die Tithonschichten von Niederfellabrunn in Nieder-			
österreich und deren Beziehungen zur unteren Wolga-			
stufe. R	98	п	483
- Neue Aufschlüsse bei Eggenburg in Niederösterreich in			
den Loibersdorfer und Gauderndorfer Schichten. R	99	I	145
Abramczyk, M.: Ueber die Wärmeemission des Stein-			
salzes. R	99	I	14
D'Achiardi, G.: Le tormaline del granito elbano. I. Theil. B.	95	I	262
- Indice di rifrazione delle tormaline elbane. R	95	Ι	265
- Roccie eruttive del bacino boratifero di Sultan-Tchaïr. R.	95	\mathbf{II}	90
- Le tormaline elbane. II. Theil. B	97	П	39
- Le tormaline del granito elbano. II. Theil. R	97	II	289
- Le andesiti augitico-oliviniche di Torralba (Sardegna). R.	98	I	55
- Note di mineralogia toscana. 3. Geminato di pirité di			
Carrara. R	98	Ι	430
- Auricalcite di Campiglia Marittima e Valdaspra. R	98	I	439
 Note di mineralogia toscana. Cerussa di Valdaspra. R. 	98	I	439
- Note di mineralogia toscana. 1. Epsomite di Jano. R.	98	Ι	454
- Di alcune forme cristalline della calcite di Monte Catini			
in Val di Cecina. R	98		194
- Osservazioni sulle tormaline dell' isola del Giglio. R		П	200
- Il granato dell' Affaccata nell' isola d'Elba. R	98	П	391
- Anomalie ottiche dell' analcima di Montecatini in val			
di Cecina. R	99	I	89
- Due esempi di metamorfismo di contatto (Urali-Elba). R.	99	I	68
- Sul contegno ottico della fluorina di Gerfalco e del			
Giglio. R	99	I	205
Repertorium 1895—1899.	1		

•	sorg.	84.	Detr
D'Achiardi, G.: Note di mineralogia italiana: Orthose			~~
	1899	П	35
Adams, F. D.: On the Occurrence of a large Area of			
Nepheline-Syenite in the Township of Dungannon,			
Ontario. R	95	П	439
- Preliminary Report on the Geology of a Portion of			
Central Ontario, situated in the Counties of Victoria,			
Petersborough and Hastings, together with the Results			
of an Examination of certain ore Deposits occurring			
	Ωe	T	27
in the Region. B	96	Ĩ	
— On the Igneous Origin of certain Ore Deposits. R	96	Ī	27
— A Contribution to our Knowledge of the Laurentian. R.	97	I	10
— Laurentian Area to the North and West of St. Jerome. R.	97	I	319
- Report on the Geology of a Portion of the Laurentian			
Area lying to the North of the Island of Montreal. R.	98	1	319
Adams, F. D. and A. E. Barlow: Origin and Relations			
of the Grenville-Hastings Series of the Canadian Lau-			
rentian B	98	I	320
- On the Origin and Relations of the Grenville and Hastings	•	-	-
	00	I	32
Series in the Canadian Laurentian R	98	1	36.
Adams, F. D. and B. J. Harrington: On a new Alkali-			
Hornblende and a titaniferous Andradite from the			
Nepheline-Syenite of Dungannon, Hastings County,			
Ontario. R	97	П	30
- Two New Species of Dinictis from the White River			
Beds. R	98	11	13
- The Extinct Felidae of North America. R	98	Ī	13
— On the Species of Hoplophoneus R	98	Ï	13
Aeppli, A.: Erosionsterrassen und Glacialschotter in ihrer	•	11	10.
	00	TT	41
Beziehung zur Entstehung des Zürichsees. R.	98	II	41
Agafonoff, V.: Comparaison de l'absorption par les milieux			
cristallisés des rayons lumineux et des rayons Rönt-			44.00
GEN. R	98	П	37
Agamennone, G.: Alcune considerazioni sulla velocità di			
propagazione delle principali acosse di terremoto di			
Zante nel 1893. R	95	п	5
- Velocità di propagazione superficiale dei due terremoti	• •		
della Grecia del 19 e 20 settembre 1867. R	95	П	5'
- Alcune considerazioni sui differenti metodi fino ad aggi	•		
adoperati nel calcolare la velocità di propagazione del			
terremoto andaluso del 25 dicembre 1884. R	Q.E.	TT	5
Valenti amendatale di managemente della enda significa	95	11	•
- Velocità superficiale di propagazione delle onde sismiche,			
in occasione della grande scossa di terremoto dell'			20
Andalusia del 25 dicembre 1884. R	95	П	5
- Sulla variazione della velocità di propagazione dei terre-			
moti, attribuita alle onde trasversali e longitudinali. R.	95	П	5
— Il sismometrografo fotografico. R	98	I	4
- siehe Bonetti, F.			
Agassiz, Alexander: Notes from the Bermudas. R	95	п	48
Agostini, G. de: Le torbiere dell' anfiteatro morenico	00		
	98	I	12
Agrailana I G. Tripopopion modificion D		-	42
Aguilera, J. G.: Itinerarios geológicos. R	99	Π	420
Lista de Alturas. R	99	Π	
- Sinopsis de geologia mexicana. R	99	Π	420
— Las rocas eruptivas. R	99	П	420
— Las rocas eruptivas. R			

	ahrg.	Bd.	Seite
Aguilera, J. G. y E. Ordoñez: Expedición scientífica al			
Popocatepetl. R	1896	II	270
Airaghi, C.: Il Giura tra il Brembo e il Serio. R	99	Ι	528
Aldrich, T. H.: New or little known tertiary Mollusca from		_	
Alabama and Texas. R	98	Ι	390
Alessandri, G. de: Contribuzione allo studio dei pesci	05		r 40
terziarii del Piemonte e della Liguria. R	97	I	543
Alexejew, W.: Fossile Kohlen des russischen Reiches und	99	TT	435
ihre chemische Constitution. R	ฮฮ	II	430
Allen, E. T.: Native iron in the coal measures of Missouri. R.	98	π	385
- Native Iron in the Coal Measures of Missouri. R	99	ï	85
Almera, J.: Pliocénico de la Provincia de Gerona, segun	-	-	-
las notas de los Sres. L. M. VIDAL y E. MANUEL			
DE CHÍA. R.	96	Ι	456
- Étude stratigraphique du massif crétacé du littoral de		_	
la province de Barcelone. R	97	II	329
Almera, J. v A. Bofil v Poch: Catálogo de los moluscos			
fósiles pliocenos de Cataluña. R	96	II	174
 Moluscos fósiles de los terrenos terciarios superiores de 			
Cataluña, familia Muricinne. B	96	П	502
— Fauna salobre tortonense de Villanueva y Geltrú (Bar-		_	
celona). R	97	П	392
Altenburg, W.: Das Kreidegebiet in Süd-Limburg und im	08	-	-40
Haspengau. R	97	I	512
Althans, E.: Gletscherschrammen am Rummelsberg, Kreis			900
Strehlen. B	96	I	309
Rehorn-Gebirge und Kolbenkamme bei Liebau i. Schl. R.	98	п	492
Althaus: Riegelbildung im Waldenburger Steinkohlen-	90	ш	430
gehirge R	95	TT	119
gebirge. R	•	11	110
Russlands, R	95	Ι	403
- A Comparison of the Permian Freshwater Lamellibranchiata		-	
from Russia whit those from the Karoo System of			
South Africa. R	96	П	375
Ambronn, H.: Farbenerscheinungen an den Grenzen farb-			
loser Objecte im Mikroskop. R	97	П	464
Ambronn, H. und M. Le Blanc: Einige Beiträge zur		_	
Kenntniss der isomorphen Mischkrystalle. R. 1896 I 206		П	376
Ameghino, F.: Enumération synoptique des espèces de			
mammifères fossiles des formations éocènes de Pata-	97	I	528
gonie. R	71		. 920
de l'ouvrage de M. R. Lyderker: A Study of the	,		•
Extinct Unculate of Argentinia R	97	I	528
Extinct Ungulata of Argentinia. R	,	•	020
mammalogique des couches à Pyrotherium. R	98	I	137
- Notas sobre cuestiones de geologia y palacontologia		_	
argentinas. R		I	343
- Sur l'évolution des dents des mammifères. R	99	Ι	345
Amicis, G. A. de: Sopra alcune forme nuove di foraminifer			
del pliocene inferiore. R	95	I	212
 Osservazioni critiche sopra talune Tinoporidae fossili. R 		Ι	411
— La fauna a foraminiferi del pliocene inferiore di Bonfarello) _{^-}		-
presso Termini-Imerese. (Nota preventiva.) R		П	375
	1 *		

	1 mrs.	. ва.	Belte
Amicis, G. A. de: Astrorhizidae e Ramulininae fossili del			
pliocene inferiore italiano. (Nota preventiva.) R	1895	П	376
 I foraminiferi del pliocene inferiore di Termini-Imerese 			
in Sicilia. R	97	I	189
Ammon, L. v.: Die Gastropodenfauna des Hochfellen-Kalkes			
und über Gastropodenreste aus Ablagerungen von			
Adnet, vom Monte Nota und den Raibler Schichten. R.	96	I	162
- Die Gegend von München geologisch geschildert. R	97	Î	87
— Das Gipfelgestein des Elbrus nebst Bemerkungen über		•	٠.
einige andere kaukasische Vorkommisse. R	98	П	249
			40
— Cölestin aus dem Cementmergelkalk von Marienstein. R.	99	Į	
- Ueber neue Stücke von Ischyodus. R	99	I	171
— Devonische Versteinerungen von Lagoinha in Mato Grosso,	05	**	
Brasilien. R	95	П	454
- siehe Gümbel, C. W. v. und L. v. Ammon.			
Andenino, L.: I pteropodi miocenici del Monte dei Cappuccini			
in Torino. R	99	П	161
Anderlini, F., siehe Nasini, R. etc.			
Andersson, G.: Om senglaciala och postglaciala aflagringar			
i mellersta Norrland. R	95	П	326
- Om några växtfossil från Gotland, R	97	I	350
— Till frågon om de baltiska postarkäiska eruptivens		_	
ålder. R	97	II	55
- Ueber die quartare Lagerserie des Ristinge Klint auf	••		•
Langeland. R	98	п	115
— Om Öländska Raukar. R	98	Π	427
— Ueber das fossile Vorkommen der Brasenia purpurea Mich.	90	ц	421
	00	**	150
in Russland und Dänemark, R	99	ΪΪ	179
— Hvad är Folliculites och Paradoxocarpus? R	99	П	343
Andersson, G. und H. Berghell: Torfmosse öfverlagrad		_	
af strandvall vester om Ladoga. R	97	Ι	349
Andreae, A.: Das Vorkommen von Ophiuren in der Trias			
der Umgebung von Heidelberg. — Die Brachiopoden			
des Rhät von Malsch. R	95	I	205
- Die Foraminiseren-Fauna im Septarienthon von Frank-			
furt a. M. und ihre verticale Vertheilung. R	95	п	315
- Beiträge zur Kenntniss der fossilen Fische des Mainzer			
Beckens. R	96	I	480
- Kurze Mittheilung über Diallag-Aplite, sowie über Wolla-		_	
stonitgesteine im Gabbro vom Radauthal bei Harz-			
	97	I	56
burg. B	••	•	00
Braunschweig. R	97	I	172
- Nachtrag z. vor. Mittheilung: Zum Vorkommen des	01	1	110
	07	T	170
Actinocamax depressus. R	97	I	172
- Eine merkwürdige Nodosariidenform aus dem Septarien-	00		400
thon von Lobsann im Unter-Elsass. R	97	П	403
- Führer durch die Gesteins-Sammlung oder Petrographische		_	
Sammlung. R	98	Ī	266
- Führer durch die Sammlung für allgemeine Geologie. R.	98	Ι	26 6
Andreae, A. und A. Osann: Erläuterungen zu Blatt			
Heidelberg. 1896. R	98	Ι	77
Andrews, C. W.: Note on a new species of Aepyornis			
(Ae. titan). R	95	П	163
- Note on a Specimen of Keraterpetum Galvani Huxley		_	
A OL M 111 TO	~~	-	480

J	ahrg.	Bd.	Belte
Andrews, C. W.: On the Development of the Shoulder-			
girdle of a Plesiosaur (Cryptoclidus oxoniensis Phil-			
LIPS sp.) from the Oxford Clay. R	897	Ι	156
- Note on a Skeleton of a young Plesiosaur from the Ox-			
ford Clay of Petersborough, R	97	I	157
- The Pectoral and Pelvic Girdles of Muraenosaurus pli-			
catus. R	97	1	158
- Note on the Pelvis of Cryptoclidus oxoniensis Phillips. R.	97	Ī	159
- On the structure of the skull in Peloneustes philarchus.	•	•	
a Pliosaur from the Oxford Clay. R	97	I	539
- On the Structure of the Plesiosaurian skull. R	97	Î	539
	J1	-	UUU
- Note on a nearly complete skeleton of Aptornis defossor Owen. R	97	п	538
	91	ш	900
- On a skull of Orycteropus Gaudryi Forsyth Major, from	00	TT	100
Samos. R	98	II	139
- On the extinct pirds of the Chatham Islands. 1. The	00		000
Osteology of Diaphorapteryx Hawkinsi, R	98	II	326
- On some fossil carinate birds from central Mada-			
gascar. R	98	П	327
— On a complete skeleton of Megalapteryx tenuipes Lydekker			
in the Tring Museum, R	98	\mathbf{II}	524
- Note on the brain-cavity of Iguanodon. R	99	I	170
- On the structure of the skull of a Pliosaur. R	99	Ι	171
Andrussow, N.: Ueber die Nothwendigkeit der Tiefseeunter-			
suchungen im Schwarzen Meere. (russ.) R	97	I	52
- Vorläufiger Bericht über die naturwissenschaftlichen Er-		_	,
gebnisse der Tiefseeuntersuchungen im Schwarzen			
Meere. (russ.) R	97	Ι	52
- Kurze Bemerkungen über einige Neogenablagerungen	•	-	02
	97	Ι	341
Rumaniens, R	01	1	OII
— Sur l'état du bassin de la Mer Noire pendant l'époque	97	п	342
pliocène. R	91	п	342
- Bericht über die im Sommer 1895 im Gouvernement Baku			
und an der Ostküste des Kaspischen Meeres ausgeführten	00		000
geologischen Untersuchungen. R.	98	I	336
- Einige Bemerkungen über die jungtertiären Ablagerungen			
Russlands und ihre Beziehungen zu denen Rumäniens		_	
und Oesterreich-Ungarns. R	98	Ι	337
- Eine Bemerkung über die stratigraphische Stellung der			
Helixschichten von Kertsch. R	98	I	339
- Die südrussischen Neogenablagerungen. R	98	Ι	340
- Geotektonik der Halbinsel Kertsch. B	96	Ι	435
- Fortschritte im Studium der tertiären Ablagerungen in			
Russland im Jahre 1896. Literaturübersicht mit kri-			
tischen Bemerkungen. R	99	1	531
- Zur Frage über die Classification der südrussischen		_	
Neogenablagerungen. R	99	II	130
Angelis, G. de: Appunti preliminari sulla geologia della	•		100
Talle dell' Aniene D	97	п	510
valle dell' Aniene. R	01	11	010
- Contribuzione allo studio della fauna fossile paleozoica	97	п	558
delle Alpe Carniche. R	31	11	UUO
- I corallari fossili del Carbonifero e del Devoniano della	07	TT	EEO
Carnia. R.	97	Π̈́	558
- L'Elephas antiquus Falc. nei dintorni di Cosenza. R.	99	Π	152
- Giacimenti elevati di Pliocene nella valle del Aniene. R.	95		471
Antipoff, J. A.: Ueber Lonchidit von Olkusch. R	99	П	11

	ahrg.	Bd.	Beite
Archenegg, Noë, A. v.: Ueber atavistische Blattformen	007		400
des Tulpenbaumes. R	897	I	407
Arciulacono, S.: renomem geodinamici che precedettero,			
accompagnarono e seguirono l'eruzione etnea del Maggio—Giugno 1886. R.	95	TT	251
— Sul terremoto del 13. Aprile 1895 avvenuto in provincia	30	11	201
di Siracusa. R	97	I	47
- Studio comparativo sopra due tromometri normali di-	٠.	•	
versamente impiantati. R	98	Ι	49
Arctowski, H. R.: Ueber die künstliche Darstellung von	• •	_	
Hämatit R	96	II	36
- Notiz über künstliche Dendriten. R	97	II	441
Arduini, V.: Conchiglie plioceniche del bacino di Albegna. R.	97	I	515
Arrhenius, S.: On the Influence of Carbonic Acid in the			
Air upon the Temperature of the Ground. R	97	Ι	42
Arthaber, G. v.: Vorläufige Mittheilung über neue Auf-			
sammlungen in Judicarien und Berichtigung, den			
"Ceratites nodosus" aus dem Tretto betreffend. R	97	11	129
- Die Cephalopodenfauna der Reiflinger Kalke. R	98	Ι	154
- Einige Bemerkungen über die Fauna der Reiflinger		_	
Kalke. R.	9 8	Ι	154
- Vorläufige Mittheilungen über neue Aufsammlungen in			
Judicarien und Berichtigung des "Ceratites nodosus"		_	
aus dem Tretto betreffend. R "	98	I	154
Artini, E.: Contribuzioni alla mineralogia italiana (Celestina	~-	_	050
di Romagna). R	95	I	270
- Appunti petrogranci sopra alcune rocce del Veneto.	00		040
I Basalti del Veronese. R	96	I	246
— Appunti di mineralogia italiana. — Antimonite di Cetine. R.	96 97	Iİ	10
- Apatite dell' Elba. R	97	I	439 268
Interna alla composizione mineralegiae di due sobbie	91	11	200
— Intorno alla composizione mineralogica di due sabbie del litorale Adriatico. B	97	II	297
— Su alcuni minerali di Gorno. R	98	Ϊ	39
— siche Verri A ed E Artini	0 0	•	00
— siehe Verri, A. ed E. Artini. Artini, E. e G. Melzi: Sulla Lherzolite di Balmuccia in Val Sesia. R			
Vol Sasia R	96	TT	292
Arzruni, A.: Ein Beryllkrystall mit rhomboëdrischer Aus-	•		
hildno R	96	TT	22
bildung. R	96		414
- Forsterit vom Monte Somma, R	97	Ī	18
 Forsterit vom Monte Somma, R	99	Ī	228
Arzruni, A. und K. Thaddéeff: Cölestin von Giershagen			
bei Stadtberge (Westfalen). R	97	11	269
Aschkinass, siehe Rubens und Aschkinass.			
Ashley, G. H.: The neocene stratigraphy of the Santa Cruz			
Mountains of California. R	98	Π	305
Assantschewsky. J.: Gisements de mica dans le gou-			
vernement de Jenissei. R	99	Ι	28
Aston, Miss E, and T. G. Bonney: On an Alpine Nickel-		_	
bearing Serpentine with Fulgurites. R	98	I	55
Auerbach, F.: Die Härtescala in absolutem Maasse. R.	97	II	244
Auinger, M., siehe Hörnes, R. und M. Auinger.			
Autenrieth, W.: Ueber das Vorkommen von Jod im Mala-	00		,
chit, R	99		417
Aweng, E.: Ueber den Succinit, K	96	II	254

B.

D. I. V. VA. Thuld Ware and VF. and Anti- And Andrews Thinks			
Babor, J. F.: Beiträge zur Kenntniss der tertiären Binnen- conchylienfauna Böhmens. I. Theil. R 1	898	ΙT	544
	000		UII
Badoureau, A.: Etude sur le soulèvement lent actuel de la Scandinavie. R	96	I	35
Backström, H.: Causes of magmatic differentiation. R.	95	Î	54
The control of the co			
- Tvenne nyupptäckta svenska klotgraniter. R.	95	П	272
- Bestimmungen der Ausdehnung durch die Wärme und		_	
des elektrischen Leitungsvermögens des Eisenglanzes. R.	97	I	237
- Ein dem Pinakiolit nahestehendes Mineral von Lång-			
ban. R	97	Ι	243
- Manganandalusit von Vestana, R	98	I	444
- Vestanäfältet. En petrogenetisk studie. R	98	П	65
- Thaumasit von Skottvång im Kirchspiel Gåsinge, Gou-			
vernement Nyköping. R	98	П	196
- Ueber leucitführende Gesteine von den liparischenInseln. R.	99	Ĩ	257
	00	•	20.
Baëff, B.: Les eaux de l'Arve. Recherches de géologie expéri-			
mentale sur l'érosion et le transport dans les rivières	٥r		000
torrentielles ayant des affluents glaciaires. R	95	I	286
Bänziger, E. und G. Lunge: Ein neues Vorkommen von		_	
kupferhaltigem Schwefelkies. R	98	П	387
Bagg, R. M.: The cretaceous foraminifera of New Jersey. R.			
1896 I 488	98	Π	546
- siehe Clark, W. B. etc.			
Bain, H. F.: Cretaceous deposits of the Sioux Valley. R.	98	I	331
- Geology of Woodbury County. R	98	Ī	332
Baldacci, L. e C. Viola: Sull' estensione del Trias in	••	-	
Basilicata e sulla tettonica generale dell' Appennino			
Daornosos e suns renomos Senerare den Thhemano	97	TT	321
meridionale. R	01	11	ULL
Hogg.			
Ball, V.: A description of two large Spinel Rubies with		-	005
persian characters engraved upon them. R	99	Ι	207
Ballard, H. O., siehe Crossy, W. O. and H. O. Ballard.		_	
Baltzer, A.: Versteinerungen aus dem tunisischen Atlas. B.	95	I	105
- Glacialgeologisches von der Südseite der Alpen. R	95	I	285
- Ist das Linththal eine Grabenversenkung? R	95	П	424
- Beiträge zur Kenntniss der interglacialen Ablage-			
rungen. A	96	1	159
- Nachträge zum Interglacial von Pianico-Sellere. B.	97		101
- Bemerkungen zu den Berner Oberland-Profilen des Herrn	٠.		
Dack W Corress in Times Chida chologique de la			
Prof. H. Golliez im "Livret Guide géologique" de la	98	ΤT	276
Suisse. 1894. R	90	11	210
- Der diluviale Aargletscher und seine Ablagerungen in			
der Gegend von Bern mit Berücksichtigung des Rhône-			
gletschers. Dazu die geologische Excursionskarte der			
Umgebung von Bern in 1:25000 von Fr. JENNY,			
A. Baltzer und E. Kissling. R	98	-	421
- Der diluviale Aar- und Rhonegletscher. R	98	П	421
Bandrowski, E.: Ueber Lichterscheinungen während der			
Krystallisation. R 1896 II 4	97	I	226
Krystallisation. R 1896 II 4 Bauniza, H., F. Klockmann, A. Lengemann, A. Sym-			
pher: Das Berg- und Hüttenwesen des Oberharzes. R.	96	Ι	267
Baratta, M.: Dei centri sismici della Romagna e delle		_	-
Marcha R	95	П	57

	ahrg.	Ba.	Belt
Baratta, M.: Sulle bombe esplodenti dell' eruzione sotto-	900	TT	4
marina di Pantelleria. R	896	11	9.4
di Garda, del 5 gennaio 1892. R	96	п	56
— Il terremoto veronese del 1891. R	96	ñ	5
- Intorno ai fenomeni sismici avvenuti nella penisola gar-			Ŭ
ganica durante il 1893. B	97	I	4
- Sui centri sismici della Capitanata. R	97	I	26
- Sul terremoto di Rimini del 14 aprile 1672. R	97	I	26
— I terremoti di Calabria. R	97	I	26
— Alcune considerazioni sintetiche sulla distribuzione topo-	07		00
grafica dei terremoti della Toscana. R	97	Ι	260
attività sismica nell' Appennino pavese. R	97	I	260
— Contribuzione alla storia del sismoscopio a mercurio. R.	99	Î	24
— Il sismoscopio Cavalli (1784). R	99	ī	24
— Sul terremoto di Senigallia del 21 settembre 1897. R.	99	Ī	24
— Sui terremoti pisano-livornesi del 1896—1897. R	99	I	242
Barber, C. A.: Nematophycus Storriei n. sp. R	95	П	501
Barbot de Marny, N. N.: Geologische Forschungen im			
Bezirke Temiz-Chan-Schura in Daghestan. R	99	П	420
— Die Mineralreichthümer und der geologische Bau des	~~		
Daghestans. I. Theil: Der nordwestliche Daghestan. R.	99	ű	420
Barbour, E. H.: On a new order of gigantic fossils. R.	95	Î	428
— Nature, structure, and phylogeny of Daemonelia. R	99	I	589
Barby, W., siehe Stefani, C. de etc. Barendrecht, H. P.: Dimorphie des Eises. B	98	T	17
Baret, Ch.: Pseudomorphose de disthène et d'éclogite en	<i>5</i> 0	•	1.
damourite. R	97	I	5
Baretti, M.: Geologia della provincia di Torino. R	96	Ĩ	84
Baretti, M.: Geologia della provincia di Torino. R Barlow, A. E.: Relations of the Laurentian and Huronian			
Rocks North of Lake Huron. R	95	Ι	491
- On some dykes containing Huronite. R	97	Ι	430
— siehe Adams, F. D. and Barlow, A. E.			
Barlow, W.: Ueber homogene Structuren und ihre sym-			
metrische Theilung, mit Anwendung auf die Kry-	00	т	227
stalle. R	98	I	26
Zustande auftretenden Circularpolarisation zu der Sym-			
metrie und Theilung homogener Structuren, d. h. der			
Krystalle. B	98	I	228
Baron, G.: Notice géologique sur les environs de Menton. R.	97	Ĩ	338
Baron, R.: Notes of a Journey in Madagascar. R	96	II	440
— Geological notes of a journey in Madagascar. R.			
1896 II 440	97	I	487
Barrat, M.: Trois coupes géologiques du Congo français. R.	96	Π	320
— Sur la géologie du Congo français. R	96	П	320
Barringer, D. M.: A Description of Minerals of Commercial	99	I	193
Value. R	96	Ī	88
- Légende de la feuille de Rennes de la carte géologique	50	1	00
de France 1:80000. B	96	п	104
— Sur les poudingues de Cesson (Côtes-du-Nord). R	98		101
- Le calcaire de Saint-Thurial (Ille-et-Vilaine). R	98		102
- Des relations des mers dévoniennes de Bretagne avec			
celle des Ardennes R	99	TT	430

	Jahrg.	Ba.	Betve
Barron, T.: On a British Rock, containing Nepheline and Riebeckite. R	98	I	59
Bartels, M., siehe Röse, C. und M. Bartels.	30	1	U
Barton, G. H.: Evidence of the former extension of glacial			
action on the west coast of Greenland and in Labra-			
dor and Baffin Land. B	98	I	351
Barus, C.: High Temperature Work in Igneous Fusion and			
Ebullition chiefly in Relation to Pressure. R	97	I	48
Barvir, H. L.: Diabas von Choltitz und Hermanmestec in			
Ostböhmen. R	95	I	57
- Korund von Pokojowic bei Okřiško im westl. Mähren. R.	95	I	251
- Beiträge zur Morphologie des Korund. R	95	Ι	252
- Ueber die Umwandlung von Granat in diopsidartigen			
Pyroxen, gemeine Hornblende und basischen Plagioklas			
in einem Granat-Amphibolit. R	95	П	ŧ
 Ueber die Granulit-Ellipsoide von Prachatic und Kri- 			
štanova. B	9 5	П	431
- Einige Proben aus der mikroskopischen Structur des			
Gneissgraphits von Schwarzbach in Südböhmen. R	99	I	399
- Ueber faserige Quarzsubstanzen aus den Serpentinen		_	
Mährens. R	99	I	407
Mährens. R	99	П	57
 Weitere geologische Bemerkungen über die goldführende 			_
Umgebung von Neu-Knin. R	99		91
Umgebung von Neu-Knin. R	99	п	92
- Beitrag zur Beurtheilung des Ursprungs des Gneisses			
von der Burg Gans und des Glimmerschiefers von			101
Eisenstein. R.	99	щ	121
Bascom, Miss F.: The Structures, Origin and Nomenclature			70
of the Acid Volcanic Rocks of South Mountain. B	97	I	72
- A Pre-Tertiary Nepheline-Bearing Rock. R	97	11	76
- Perido-Steatite from Chestnut Hill and Diabase from	97	п	76
Conshohocken Dyke. R		ш	•
sylvania. B	98	I	298
Bassani, Fr.: Sui fossili e sull' età degli schisti bituminosi		•	200
di Monte Pettine presso Giffoni Valle Piana in pro-			
vincia di Salerno. R	95	I	100
- Avanzi di vertebrati inferiori nel calcare marnoso triasico		•	
di Dogna in Friuli. B	95	I	342
- La ittiofauna della dolomia principale di Giffoni. R		п	186
- Avanzi di Carcharodon auriculatus scoperti nel calcare			
eocenico di Valle gallina presso Avesa (provincia di			
Verona). B	98	П	527
Verona). B			
penisola di Sorrento. R 1895 I 343	95	П	448
— Il Monte Consolino di Stilo. R	95	П	108
Bassi, Ferd., siehe Neviani, A.			
Bather, F. A.: The Crinoidea of Gotland. Part I. The			
Crinoidea inadunata. R	95	п	371
- Merocrinus Salopiae n. sp. and another Crinoid from the		_	
Middle Ordovician of West Shropshire. R	97	Ī	570
- The search for Uintacrinus in England and Westfalia. R.		Π̈́	398
- On Uintacrinus, a morphological study. R.	98	Ι	401
- Apiocrinus recubariensis CREMA, from the Muschelkalk,	00		- 4-
is a primitive Millericrinus. R	98	П	541

	Jahrg.	Bd.	Sette
Bather, F. A.: Hapalocrinus Victoriae n. sp., Silurian	,		
Mélbourne, and its relation to the Platycrinidae. R. B au er, K.: Beiträge sur experimentellen Petrographie. A.	1899	I	179
Bauer, K.: Beiträge sur experimentellen Petrographie. A.	<i>BB</i> . 2	II	535
Bauer, M.: Durchsichtiger blauer Spinell von Ceylon. B.	95	I	281
- Der Jadeit und die anderen Gesteine der Jadeitlager		_	
stätte von Tammaw in Ober-Birma. A	96	I	18
- Jadeit von "Tibet". A	96	I	85
- Edelsteinkunde. Eine allgemein verständliche Darstellung	\$		
der Eigenschaften, des Vorkommens und der Verwen-			
dung der Edelsteine, nebst einer Anleitung zur Be- stimmung derselben für Mineralogen, Steinschleifer			
stimmung derselben für Mineralogen, Steinschleifer	,		
Juweliere etc. R	97		217
- Ueber das Vorkommen der Rubine in Birma. A	96	II	197
- Das Vorkommen und die Gewinnung des Rubins in	1		
Birma. R	. 96	ΙĪ	408
- Das Marmorlager von Auerbach a. d. Bergstrasse. B.	. 97	Ī	220
- Das Vorkommen des Jadeits von "Tibet". B	97	I	258
— Chrysoberyllkrystall von Ceylon. B	97		106
- Rubin und Sapphir. R	98	I	18
- Beiträge zur Geologie der Seyschellen, insbesondere zur			
Kenntniss des Laterits. A	98	11	16 3
Baumberger, E.: Ueber das Untere Urgonien von Champ			
du-Moulin, Brenets und Cressier (Neuenburg). R.	. 99	П	437
- siehe Schardt, H. et E. Baumberger.			
Baumhauer, H.: Die Resultate der Aetzmethode in der	:		
krystallographischen Forschung, an einer Reihe von		-	
krystallisirten Körpern dargestellt. R	. 95	Ī	442
- Dufrenoysit aus dem Binnenthal. R	96	П	12
- Ein weiterer Beitrag zur Kenntniss des Jordanit von			
Binn, R	96	II	18
- Neue Beobachtungen über Zwillinge des Kryolith. R.		II	234
- Kurzes Lehrbuch der Mineralogie (einschliesslich Petro-			
graphie) zum Gebrauch an höheren Lehranstalten, sowie		-	200
zum Selbstunterricht. R	. 97	İ	220
— Die Krystallstructur des Anatas. R	97	į	241
- Ueber den Skleroklas von Binn. R	98	I	14
— Ueber den Rathit, ein neues Mineral aus dem Binnen- thaler Dolomit. R		-	
thaler Dolomit. R.	98	I	15
- Neue Beobachtungen am Binnit und Dufrenoysit. R.		П	387
— Ueber sogenannte anomale Aetzfiguren an monokliner		11	• •
Krystallen, insbesondere an Colemanit. R		II	18
Baur, G.: Die Palatinalgegend der Ichthyosauria. R.		II	498
— Bemerkungen über die Osteologie der Schläfengegend	07	TT	200
der höheren Wirbelthiere. R		II	368
- The Paroccipitale of the Squamata and the affinities of		77	444
the Mosasauridae once more. R	98	11	141
— New Observations on the Origin of the Galapagos Islands	,		
with Remarks on the Geological Age of the Pacific		TT	404
Ocean, R	. 98		464
— The Stegocephali. A phylogenetic study. R	. 99	I	365
Daur, G. and E. C. Case: Un the morphology of the	,		
skull of the Pelycosauria and the origin of the	,	7*	900
mammalia. R	. 98		328
Bayer, E.: Die Flora der Priesener Schichten. R	. 96	11	205
Bayet, L.: Première note sur quelques dépôts tertiaires de		-	100
l'Entre-Sambre-et-Meuse. R	. 98	I	120

	Jahrg.	Bd.	Seite
Bayet, L.: Étude sur les étages dévoniens de la bande nord			
du bassin méridional dans l'Entre-Sambre-et-Meuse. R.	1898	П	103
Bayley, W. S.: A summary of progress in mineralogy and			
petrography in 1894. R	95	II	405
- The Eruptive and Sedimentary Rocks on Pigeon Point,			
Minnesota, and their Contact Phenomena. R	96	II	85
- Spherulitic Volcanics at North Haven, Maine. R	97	I	73
- The Basic Massive Rocks of the Lake Superior Region.		_	
IV. The Peripheral Phases of the Great Gabbro Mass			
of Northeastern Minnesota. R	97	I	73
— A Summary of Progress in Petrography in 1895. R	97	I	270
— A Summary of Progress in Petrography in 1896. R	98	I	279
— siehe Hise, C. R. van and W. S. Bayley.			
Bazewitsch: Geologische Beobachtungen an den Ufern der			
Flüsse Amur und Ussuri. R	99	II	111
Flüsse Amur und Ussuri. R	95		282
- Ueber die erodirende Wirkung des Windes im Quader-			
sandsteingebiet der sächsischen Schweiz. R	97	Ι	53
- Section Sebnitz-Kirnitzschthal. R	97	II	99
 — Section Sebnitz-Kirnitzschthal. R — Geologischer Wegweiser durch das Dresdner Elbthal- 			
gebiet zwischen Meissen und Tetschen. R	97	II	486
- Die Zinnerzlagerstätten von Bangka und Billiton (nach	ı		
R. Verbeer, Geologische Beschrijving van Bangka en	l .		
Billiton). R	99	П	266
Billiton). R			
— siehe Herrmann, O. und R. Beck.			
Beck, R. und J. Hazard: Section Dresden, R	95	II	287
Beck, R. und C. A. Weber: Ueber ein Torflager im älteren			
Diluvium des sächsischen Erzgebirges. R	99	II	181
Becke, F.: Der Aufbau der Krystalle aus Anwachskegeln. R.	95	1	6
- Petrographische Studien am Tonalit der Rieserferner. R.	95	I	309
— Klein'sche Lupe mit Mikrometer. R	95	\mathbf{II}	226
- Olivinfels und Antigorit-Serpentin aus dem Stubachthal. R.	95	II	261
- Schalenblende von Mies in Böhmen. R	95	\mathbf{II}	408
- Scheelit im Granit von Predazzo. R	95	\mathbf{II}	423
- Beitrag zur Kenntniss der Carborundumkrystalle CSi. R.	96	1	227
— Ueber Beziehungen zwischen Dunamometamorphose und			
Molecularvolumen. B	96	II	182
- Bestimmung kalkreicher Plagioklase durch die Inter-			
ferenzbilder von Zwillingen. R	96	II	421
Uralit aus den Ostalpen. R	97	Ι	430
— Ein Wort über das Symmetriecentrum. R	97	П	242
 Ueber Zonenstructur der Krystalle in Erstarrungsge- 			
steinen, R	98	I	234
- Gesteine der Columbretes. R	98	Ι	29 0
 Bericht der Commission für die petrographische Erfor- 			
schung der Centralkette der Ostalpen. R	98	I	317
- Aragonit von Ustica. R	98	1	439
— Mineralvorkommen im Zillerthal. R	98	I	454
- Form und Wachsthum der Krystalle. R	98	II	8
— Ueber Zonenstructur bei Feldspathen. R		Ū	197
— Pasteur als Krystallograph. R	99	I	1
— Pasteur als Krystallograph. R. — Bemerkung zu .C. F. W. A. OETLING, Vergleichende Ex-			
perimente über Verfestigung geschmolzener Gesteins-		_	
massen etc. R	99	Ī	299
- Eine merkwürdige Krystallisation von Chlorkalium. R.	99	Ι	204

•	Jahrg.	Bd.	Belte
Becke, F.: Whewellit vom Venustiefbau bei Brux. R 1	1899	I	421
- Ueber den gegenwärtigen Zustand des Vesuvs. R	99	I	435
- Bericht über das Erdbeben von Brüx am 3. November			
1896. R	99	П	40
- Bericht über das Erdbeben vom 5. Januar 1897 im süd-			
lichen Böhmerwald. R	99	11	41
Becke, Fr., Berwerth und Grubenmann: Bericht der		_	
Commission für die petrographische Erforschung der			
Centralkette der Ostalpen. R	99	п	287
Beckenkamp, J.: Zur Symmetrie der Krystalle.			
Vierte und fünfte Mittheilung. (Barvt.) R	98	I	451
Vierte und fünfte Mittheilung. (Baryt.) R Sechste Mittheilung. (Baryt.) R	99	II	368
Becker, G. F.: The Torsional Theory of Joints. R	97	I	261
- Reconnaissance of the Gold Fields of the Southern Appa-		_	
lachians. R.	97	I	293
- Sobre la teoria de la sustitución en Almadén. R	97	Ī	298
- Some Queries on Rock-Differentiation. R	97	Π̈	468
- Fractional Crystallization of Rocks. R	98	Ī	430
- The Witwatersrand Banket with Notes on other Gold-			
bearing Puddingstones. R	99	I	89
- Reconnaissance of the Gold Fields of Southern Alaska		_	-
with some Notes on General Geology. R	99	I	478
- On the Determination of Plagioclase Feldspars in Rock		_	
Sections, R	99	п	57
Sections. R. Becker, H.: Carta geologica dell' Alta Brianza alla scala			
01 1 : 86 400. K	95	п	104
- Briefliche Mittheilung über die Brianza. R	95	п	104
- Zur Kenntniss der ostsibirischen Jurafische. R	97	п	188
- Grigna und Brianza. R	98	п	460
- Lecco und die Grigna. R	99	Ι	104
Béclard, F.: Les spirifères du Coblenzien belge. R	98	I	397
Bedson, P. Ph. and S. Shaw: On the occurrence of Argon			
in the gases enclosed in Rock-salt. R	96	П	230
Beecher, Ch. E.: Larval forms of Trilobites from the			
Lower Helderberg group. R	95	I	163
- On the thoracic legs of Triarthrus. R	95	П	166
- On the mode of occurrence and the structure and de-			
velopement of Triarthrus Becki. R	95	П	166
- The appendages of the pygidium of Triarthrus. B.	95	П	166
- Further observations on the ventral structure of Tri-			
arthrus. R	95	\mathbf{II}	166
- The Larval Stages of Trilobites. R	96	П	364
- Structure and Appendages of Trinucleus. R	97	I	545
 The Morphology of Triarthrus. B	97	II	546
- On a supposed discovery of the antennae of Trilobites			
by Linnaeus in 1759. R	97	п	547
- On the validity of the family Bohemillidae BARR. R.	98	Ι	153
— Outline of a Natural Classification of the Trilobites. R.	99	I	557
- Bemerkungen zu: J. S. Kingley: The systematic position			
of the trilobites. B	99	I	564
of the trilobites. R			
ferous. R	98	П	545
Behme, F.: Geologischer Führer durch die Umgebung der			
Stadt Goslar am Harz einschliesslich Hahnenklee, Lau-			
tenthal, Wolfshagen, Langelsheim, Seesen und Dörnten.			
2. Anfl. R	96	П	459

•	, em E		
Behme, F.: Geologischer Führer durch die Umgebung der			
Stadt Harzburg einschliesslich Ilsenburg, Brocken, Altenau, Oker und Vienenburg. R			
Altenau, Oker und Vienenburg. R	1896		452
Behrens, H.: Anleitung zur mikrochemischen Analyse. R.	96	П	62
- Versuche über Bildung von Spalten, Hohlräumen und			
Steinkernen in Schuttkegeln. A	BB	IX	154
Behrens, W.: Tabellen zum Gebrauch bei mikroskopischen			0.05
Arbeiten. R	98	П	367
Deljerinck, K.: Ueber das specinsche Gewicht des Jodo-	00		000
forms. R	99	I	389
- Ueber das Leitungsvermögen der Mineralien für Elek-	DD	vi	400
Bell, D.: On the alleged proofs of submergence in Scotland	BB	A	403
during the glacial epoch. I. Chapelhall, near Airdrie. R.	95	I	513
The shelly clays and gravels of Aberdeenshire, considered	ฮบ	1	กาจ
in relation to the question of submergence. R	96	п	389
- Notes on the Great Ice Age in relation to the question		ш	303
of submergence. R	98	П	117
Bell, R.: Pre-Palaeosoic Decay of Crystalline Rocks north		11	11.
of Lake Huron. R	96	I	423
- Proofs of the rising of the land around Hudson Bay. R.	97	_	855
- Evidences of Northeasterly Differential Rising of the Land	٠.		•
along Bell River. R	99	I	586
Bemmelen, G. M. van: Over de sammstelling, het voor-	•	-	
komen en de vorming von Sideroge (Witte Klim) en			
van Vivianit in de onderste Darglaag der Hoogveenm			
van Zuidoost Drenthe, R	97	I	352
- Sur la composition, les gisements et l'origine de la			
sidérose et de la vivianite, dans le derri inférieur			
des hautes tourbières du sud-est de la province de			
Drenthe. R	99	I	220
Bemrose, H. H. A.: On the Microscopical Structure of the			
Carboniferous Dolerites and Tuffs of Derbyshire. R.	96	Ι	49
Benecke, E. W.: Bemerkungen über die Gliederung der			
oberen alpinen Trias und über alpinen und ausser-			
alpinen Muschelkalk. R	96	П	130
- Diplopora und einige andere Versteinerungen im elsass-	^=		
lothringischen Muschelkalk. R	97	Ι	115
Benecke, E. W. und W. Bücking: Calceola sandalina	00	-	000
im oberen Breuschthal. R		Ų	323
Benoist: Sur les forages de Libourne etc. R	95	I	115
Ben Saude, A.: Beitrag zu einer Theorie der optischen	OK	TT	1
Anomalien der regulären Krystalle. R		П	4
 Note sur la corrosion d'un alun biréfringent, R Die wahrscheinlichen Ursachen der anomalen Doppel- 	90	ш	*
brechung der Krystalle. Eine Erwiderung auf die Be-			
merkungen des Herrn Prof. R. Brauns. R	97	П	249
Berendt, G.: Briefliche Mittheilung zu der Abhandlung	••		-10
Spuren einer Vergletscherung des Riesengebirges" an			
HAUCHECORNE. R	96	п	338
- Vier weitere Theilstücke der grossen südlichen baltischen			
Kndmorane. R	97	П	155
Berendt, G. und K. Keilhack: Endmoranen in der Pro-			
ving Posen. R	97	П	514
Berent, St.: Ueber das capillare Verhalten der Flächen			
von Steinsalz und Sylvin gegenüber Mutterlaugen. R.	98	·I	9

•	anrg.	Ba.	Belte
Bergeat, A.: Ueber einige bemerkenswerthe Rutilvorkomm-			
nisse aus der Umgebung Freibergs. A 1	1895	I	232
- Cordierit- und granatführender Andesit von der Insel			
Lipari. B	95	II	148
- Zur Kenntniss der jungen Eruptivgesteine der Republik			
Guatemala. R	95	П	440
 Mineralogische Mittheilungen über den Stromboli. A. Der Stromboli als Wetterprophet. R	97	II	109
- Der Stromboli als Wetterprophet. R	97	\mathbf{II}	49
Bergell, H., siehe Andersson, G. und H. Bergell.			
Bergeron, J.: Sur le métamorphisme du cambrien de la			
Montagne Noire. R	96	I	416
— Notes et observations à propos de la communication de			
M. DE LONGRAIVE sur les séismes et volcans. R	96	П	57
- Notes paléontologiques. I. Crustacés. R	97	Ι	546
- Notes paléontologiques. II. Crustacés. Description de			
quelques Trilobites de l'Ordovicien d'Ecalgrain (Manche). B			
(Manche). R	97	I	546
- Notes paléontologiques. III. Crustacés. R	97	I	546
- Note sur l'allure des couches paléozoiques dans le voisinage			
des plis tertiaires de St. Chinian. R	97	П	306
- De l'extension possible des différents bassins houillers			
de la France. R	98	1	306
- Des eaux chlorurées sodiques dans leurs relations avec			
les terrains lagunales. B	98	Ι	306
- Résultats des voyages de M. Foureau au point de vue			
de la géologie et de l'hydrologie de la région méri-			
dionale du Sahara algérien. R	99	П	421
Berghell, H.: Geologiska jakttagelser hufvudsakligart af			
Berghell, H.: Geologiska jakttagelser hufvudsakligart af qvartärbildningarna, längs Karelska jernvägens två			
första distrikt och Imatrabanen. R	95	1	366
- Geologiska jakttagelser längs Karelska järnvägen. II. R.	95	Ī	366
- Huru bör Tammerfors-Kangasalaåsen uppfattas? R	95	Ī	366
- Bidrag till Kännedomen om södra Finlands kvartära	•••	-	•••
nivåförandringar. R	97	П	158
Bergt, W.: Die Melaphyrgänge am ehemaligen Eisenbahn-	• •		
tunnel im Plauen'schen Grunde bei Dresden. R	96	п	65
- Die Gesteine der Ruinenstätte von Tiahuanaco im alten	•••		
Peru (Bolivia). R	96	П	296
Berkeley, Earl of: On an accurate Method of determining	•		
the Densities of Solids. R	97	I	228
Berkey, Ch. P.: Notes on Minnesota Minerals. R	99	Î	228
Bernard, F.: Première note sur le développement et la	•	-	
morphologie de la coquille chez les Lamellibranches.	•		
I. Considérations générales. II. Hétérodontes et			
Desmodontes = Enlamellibranches Denvième Note			
Desmodontes = Eulamellibranches. Deuxième Note. III. Taxodontes. Troisième Note. IV. Anisomyaires. R.	99	п	163
Bernard, H. M.: The Systematic Position of the Trilo-	•		
bites, B	97	I	166
- Supplementary Notes on the Systematic Position of the	٠.	_	
Trilobites, R	97	I	166
- On the Application of the Sand-blast for the Developement		-	
of Trilobites. R	97	I	546
Bernays, E.: Recherches dans les sables diestiens, dits à	<i>-</i> 1	-	- I
-Isocardia cor". R.	97	п	513
"Isocardia cor". R	٠.		
d'Annora D	90	TT	240

	Jahrg.	Bd.	Selto
Berthelot: Sur l'altération lente des objets de cuivre au			
	1896	I	11
Bertolio, S.: Sur quelques roches des collines Euganéennes. R.	96	I	415
- Studio micrografico di alcune roccie dell' Isola di San			
Pietro. R	96	II	76
- Sulle Commenditi, nuovo gruppo di rioliti con aegi-			
	96	II	76
rina. R	97	II	291
- Sulla composizione chimica delle Commenditi. R	97	П	292
 Contribuzione allo studio dei terreni vulcanici di Sar- 			
degna. R	97	П	292
- Sur les formations volcaniques de Sardaigne. R	98	Ι	56
Bertrand, C. E.: Remarques sur le Lepidodendron Har-		_	
courtii de Witham. R	96	Ι	851
Bertrand, C. E. et B. Renault: Premières remarques sur		_	
le Boghead d'Autun. R	97	Ι	399
- Sur une algue permienne à structure conservée, trouvée		_	
dans le boghead d'Autun, le Pila bibractensis. R.	97	Ī	405
- Pila bibractensis et le boghead d'Autun. R	97	I	405
Bertrand, L.: Sur un moyen de détermination pratique			
des feldspaths plagioclases dans un cas particulier. R.	98	\mathbf{II}	388
Bertrand, M.: Lignes directrices de la géologie de la	,		
France. R 1895 I 81	96	IĪ	106
— Etudes dans les Alpes françaises. R	97	I	90
 Etudes dans les Alpes françaises. Schistes lustrés de la 		_	
zone centrale. R	97	Ι	91
- Sur la tectonique de la partie nord-ouest du dép. des			
Alpes Maritimes. R.	97	П	487
- Essai de reconstruction de la géographie des temps car-		**	000
bonifères. R			292
	99	11	104
Bertrand, M. siehe Lugeon, M.			
Bertrand, M. et E. Ritter: Sur la structure du Mt. Joly		T	911
près St. Gervais, Haute-Savoie. R	. 98	I	311
Bertrand et Solliez: Les chaînes septentrionales des	99	т	488
Alpes bernoises. R	. 95	I	400 57
		1	91
Mikroskopische Structurbilder der Massengesteine in far- bigen Lithographien. I. Lief. R	96	I	242
- Dacittuff-Concretionen in Dacittuff. R 1896 II 74		Ī	486
- Ueber vulcanische Bomben von den canarischen Inseln	. 50	•	300
nebst Betrachtungen über deren Entstehung. R.		II	80
- Mikroskopische Structurbilder der Massengesteine in far		**	•
bigen Lithographien. Lief. H. R		п	282
- Mikroskopische Structurbilder der Massengesteine in far			
bigen Lithographien. Lief. III. R	99	Ι	58
- Neue Nephritfunde in Steiermark. R		ΙĨ	21
Berwerth, F., siehe Becke, Fr. etc.			
Berwerth, F., siehe Raimann, E. und F. Berwerth.			
Berwerth, F. und E. Raimann: Analyse des Alnöit von	1		
Alnö. R	96	II	80
Bettinghaus, A.: Geognostische Beschreibung des Raths			
berger Höhenzuges. R	. 97	II	130
Beushausen, L.: Ueber den Bau des Schlosses bei Mecynodu		_	
nebet Bemerkungen über die Synonymik einiger Zwei			
schaler des rheinischen Devon R		II	369

	Jahrg.	Bd.	Seit
Beushausen, L.: Ueber Alter und Gliederung des sogen.			
Kramenzelkalkes im Oberharze. R	1896	Ι	44
— Die Lamellibranchiaten des rheinischen Devon mit Aus-		_	
schluss der Aviculiden. R	. 97	_I	55
- Die Fauna des Hauptquarzites am Acker-Bruchberge. R.		п	44
Beushausen, L., A. Denckmann und M. Koch: Neue	}		
Beobachtungen aus dem Unterharze. B		П	31
Beushausen, Denckmann, Holzapfel und Kayser:			
Bericht über eine gemeinschaftliche Studienreise. R.	. 99	П	29
Beyer, E.: Beitrag zur Kenntniss der Fauna des Kalks von	ı		
Haina bei Waldgirmes (Wetzlar). R	98	I	13
Beyschlag, F.: Geognostische Uebersichtskarte des Thü-			
ringer Waldes. R	98	П	8
Bibbins, A.: Notes on the paleontology of the Potomac	}		-
formation. R	98	п	10
formation. B	•		
Bigot, A.: Sur les Opis. Contributions à l'étude de la fauna			
jurassique de Normandie. 2. mém. R		I	16
- Catalogue des Sélaciens jurassiques du Calvados et de	,	•	
l'Orne. R	98	I	39
— Contributions à l'étude de la faune jurassique de Nor-		•	•
mandie. 1. Mémoire: Sur les Trigonies. R	99	I	37
	99	İ	33
		T	30
Biltz, H.: Ueber die Bestimmung der Moleculargrösse einiger	97	TT	43
anorganischer Substanzen. R		П	40
Bisching, A., siehe Hochstetter, F. v. und A. Bisching.			
Bittner, A.: Daten über zwei neue Brunnenbohrungen in	. 05	•	44
den Gaswerken Döbling und Fünfhaus. R	95	Ι	110
— Referat über und Bemerkungen su: "A. Rzeнak: Die Fauna			
der Oncophora-Schichten Mährens". R. 1895 I 356.		Ī	113
- Ueberschiebungs-Erscheinungen in den Ostalpen. R		Π	4
- Zur neueren Literatur der alpinen Trias. R	95	II	30
- Berichtigung zu R. Hönnes' neuester Mittheilung über die			
"Sotzka-Schichten". R	95	П	313
— Zur Kenntniss der Nuculiden und Arciden der Fauna von			
St. Cassian. R	96	Ι	16
— Zur definitiven Feststellung des Begriffes "norisch" in			
der alpinen Trias. R	96	Ι	29
- Aus dem Gebiete des Traisenflusses: Petrefactenkunde,	,		
insbesondere im Muschelkalke des Traisengebietes. R.		П	133
— Aus dem Gebiete des Traisenflusses, den Ümgebungen	ı		
von Freiland, Hohenberg und St. Aegid am Neu-			
walde. R	96	\mathbf{II}	133
- Einige Bemerkungen zu Gauthier's Besprechung meiner	,		
Mittheilung: Ueber Parabrissus und einige andere	;		
alttertiäre Echinidengattungen". R	96	П	190
- Ein von Dr. Böse neuentdeckter Fundpunkt von Brachio-			
poden in den norischen Hallstätter Kalken des Sals-			
kammergutes zwischen Rossmoos- und Hütteneckalpe. R.	96	П	320
- Entgegnung an Herrn A. ROTHPLETZ in München. R.	96	Ī	378
- Neue Fossilfunde von Dolnja Tuzla in Bosnien. R	97	ī	127
— Ueber die Gattung Rhynchonellina GEMM. R	97	Ī	38
- Bemerkungen zur neuesten Triasnomenclatur. R	97	Î	500
- Revision der Lamellibranchiaten von St. Cassian. R.	97	Î	558
- Vorlage neuer Rhynchonellinen von Risano in Dal-		-	
matien R	97	TT	394

	abrg.	Ba.	Seite
Bittner, A.: Eine neue Form der triadischen Terebratuliden-			
	897	П	394
— Geologisches aus dem Pielach-Thale nebst Bemerkungen über die Gliederung der alpinen Trias. R	97	ΤT	497
- Ueber das Auftreten von Oncophora-Schichten bei St. Pölten	••	*1	201
und Traismauer in Niederösterreich. R	98	II	113
- Brachiopoden aus der Trias von Lagonegro in Unter-	00	~~	1 40
italien. R	98	II	149
tiber die Gliederung der alpinen Trias. R	99	I	133
— Ueber die Auffindung der Fauna des Reichenhaller Kalkes			
im Gutensteiner Kalke bei Gutenstein. R	99	I	133
 Neue Fundorte von Haplophragmium grande REUSS in der Gosau-Kreide der nordöstlichen Kalkalpen. R. 	99	I	181
- Ueber ein Vorkommen cretaceischer Ablagerungen mit	•	•	101
Orbitolina concava Lam. bei Lilienfeld in Niederöster-		_	
reich. R	99	I	528
Björlykke, K. O.: Höifjeldskvartsens nordöstligste udbredelse. R	97	I	41
— Gausdal. Fjeldbygningen in den rektangelkartet Gausdals	٠.	•	
omraade. R	97	I	92
Blass, J.: Ueber die Lage der Schnittlinie von Terrain-	00		405
flächen und geologischen Ebenen. R	98	Ι	465
vorderen Zillerthale. R	98	I	476
- Vom Eggenthal. R	98	I	476
Blackmore, H. P.: Some notes on the Aptvchi from the	05		r 40
Upper Chalk. R	97	П	549
formity. R	99	п	292
Blanckenhorn, M.: Das Diluvium der Umgegend von Er-			
langen. R	97	I	138
— 1. Theorie der Bewegungen des Erdbodens. 2. Nachtrag zu dem Aufsatze: Ueber Bewegungen des Erdbodens. B.	98	ш	226
- Saurierfunde im fränkischen Keuper. R		Ï	525
- Zwei isolirte Tertiärvorkommen im Röth auf Blatt Wil-			
helmshöhe bei Cassel. R	99	П	305
Zur Kenntniss der Süsswasserablagerungen und Mollusken Syriens. R	99	II	438
- Die pliocänen und quartären Süsswasserbildungen im	00		100
 Die pliocänen und quartären Süsswasserbildungen im Orontes-Gebiet Nord- und Mittelsyriens und ihre 			
Beziehung zur heutigen Süsswasserconchylienfauna	00	TT	490
Syriens. R	99	II	438
Blanford.			
Blankett, H.: Om Välimäki malmfelt. R		II	91
Blayac: Description géologique de la région des phosphates	٥r	**	440
du Dyr et du Kouif près Tébessa. R		II	446
de Bordj Redir et du Djebel Mzeita. R		п	446
Bleicher: Sur la structure de certaines rouilles; leur ana-			
logie avec celle des minerais de fer sédimentaires de			45
Lorraine. R	95 96	I	17 67
— Sur la découverte d'un gisement de terrain tertiaire ter-		•	01
restre fossilifère dans les environs de Liverdun. R.	96	П	33 8
Denovious 1905 1990	2		

Bleicher, G., siehe Mieg, M. etc.		
Bleicher et P. Fliche: Sur la découverte des Bactryllium		
dans le trias de Meurthe-et-Moselle. R 1895	I	223
Bleicher et Mieg: Sur un gisement callovien aux environs		
de Winckel (Massif jurassique de ferette). R 98	I	528
Blumrich, J.: Die Phonolithe des Friedländer Bezirkes in		
Nordböhmen. R	I	306
Blytt, A.: Om to kalktufdannelser i Gudbrandsdalen, med be-	_	
maerkninger om vore fjelddales postglaciale geologi. R. 95	I	363
- Om de fytogeografiske og fytopalæontologiske grunde	_	
	П	328
Bodenbender, W.: Das argentinische Erdbeben vom		
27. Oct. 1894. R	П	60
- Sobre la edad de algunas formationes carboniferas de la	_	
República Argentina. R	I	114
- Beobachtungen über Devon- und Gondwana-Schichten in	-	
der Argentinischen Republik. R 98	I	524
- Devono y Gondwana en la Republica Argentina. R 98	Ī	524
- Ueber Silur, Devon, Carbon und die Glossopteris-Stufe	-	
in der Gegend von Jachal im nordwestlichen Argen-		
tinien. R 1897 II 494. 98	I	524
Bodlander, G.: Die Zusammensetzung des Polybasits. B. 95	Ī	98
— Die Chemie des Cyanidyerfahrens. R		292
 Die Chemie des Cyanidverfahrens. R	Î	266
— Ueber feste Lösungen. B 1899 II 181 u. A. BB. X		52
Bodmer-Beder, A.: Petrographische Untersuchungen an		0.
Gesteinen der Somali-Halbinsel in Ostafrika. R 95	I	317
— Die Erslagerstätten der Alp Puntaiglas im Bündner	-	· .
Oberland und ihre Felsarten. Petrographisch be-		
arbeitet. A	ΧI	217
arbeitet. A BB. — Ueber Olivindiabase aus dem Plessurgebirge, Kanton		~
Graubünden. A	II	238
Böckh, J.: Daten zur Kenntniss der geologischen Verhält-		~~
nisse im oberen Abschnitte des Iza-Thales mit beson-		
derer Berücksichtigung der dortigen Petroleum führen-		
den Ablagernngen, R	297.	332
den Ablagerungen. R 1899 I Böckh, J., L. v. Roth und F. Schafarzik: Vorschlag,		
betreffend die Benennung und Eintheilung der süd-		
licheren Theile der Gebirge des Comitates Krasso-		
Szörény. R 95	I	73
Böhm, A.: Recht und Wahrheit in der Nomenclatur der	_	
oberen Trias. R	II	126
Böhm, G.: Ueber Bihippurites. R	I	178
- Beitrag zur Gliederung der Kreide in den Venetianer	_	
Alpen. R	I	331
Alpen. R		
I. Die Schiosi- und Calloneghe-Fauna. R 95	п	460
Böhm, J.: Die Gastropoden des Marmolata-Kalkes. R 97	I	376
- Ein Ausflug ins Plessurgebirge, R	Ι	97
	II	307
Bölling, G., siehe Thoms, H. und G. Bölling.		
Bömer, A., siehe Mügge, O. etc.		
Boeris, G.: Sopra la Calcocite di Montecatini. R 95	11	228
— Sull' epidoto della Comba di Compare Robert (Avigliana). R. 98	Î	443
Boerlage, J. F. G.: Recherches pétrographiques sur les	-	
maches demotives des fles de Temper Come et Chemmer D 00	TT	949

	Jahrg.	Bđ.	Seite
Boerlage, J. F. G., siehe Duparc, B. et J. Boerlage.			
Bose, E.: Zur Gliederung der Trias im Berchtesgadener			
	1895	I	218
- Geologische Monographie der Hohenschwangauer Alpen. R.	97	Ī	88
- Weitere Beiträge zur Gliederung der Trias im Berchtes-	• •	-	-
gadener und Salzburger Lande, R	97	I	116
Hohan liagiasha und mittalinuagaiasha Electronuagal in	31	1	110
- Ueber liasische und mitteljurassische Fleckenmergel in	07		445
den bayerischen Alpen. R	97	Ī	117
— Monographie des Genus Rhynchonellina Genu. R	97	Ī	385
— Contributo alla geologia della penisola di Sorrento. R.	98	I	85
- Zur Kenntniss der Schichtenfolge im Engadin. R	99	I	102
Böse, E. und G. de Lorenzo: Zur Geologie der Monti			
Picentini bei Neapel. R 1897 II 112	98	I	84
- Geologische Beobachtungen in der südlichen Basilicata			
und dem nordwestlichen Calabrien, R	99	I	312
Boettger, O.: Neue Helix-Formen aus dem Mainzer Tertiär. R.	97	ΙÎ	552
	٠.	11	002
Bofil y Poch, A., siehe Almera, J. y A. Bofil y Poch.			
Bogdanowitsch, K.: Geologische Untersuchungen im öst-	OF	**	110
lichen Turkestan. II. Theil. R	95		110
	99	П	4 51
Bogoslowsky, N.: Der Rjäsan-Horizont, seine Fauna, seine			
stratigraphischen Beziehungen und sein wahrschein-			
liches Alter. R	97	П	503
- Vorläufiger Bericht über Untersuchungen auf dem Blatte 73			
der russischen geologischen Karte, R	99	П	279
- Geologische Untersuchungen im östlichen Theil des Gou-	00		
- deologische Untersuchungen im Osmichen Then des dou-	99	I	315
vernements Rjäsan, R	99	1	910
- Wolga-Stufe, Obertithon und Neocom im Gouvernement		-	~~=
Rjäsan. R	99	I	317
Boisselier, A.: Feuille de Saint-Jean-d'Angèly. R	96	П	329
Boistel: Sur le Miocène supérieur de la bordure du Jura			
aux environs d'Ambérieu. R	96	П	475
- Nouvelles observations sur la bordure tertiaire du Jura			
à l'ouest du Bugey. R	98	П	490
- Quel est l'agent de transport des cailloutis pliocènes dans		_	
le Pliocène supérieur de la Combes et de la Bresse. R.		П	491
		11	401
Bolton, H.: On the finding of marine shells in the boulder			211
clay of Bacup (Rossendale). R.	95	I	511
- Note on some fossil trees at Doulton's Delf, St. Helens,		_	
Lancashire. R	97	I	192
Bombicci, L.: Alla urca di meraviglie nelle vallate e sui			
monti del Bolognese. R	96	П	456
- Descrizione degli esemplari di zolfo nativo cristallizzato	,		
delle solfare di Romagna racolti e classificati dall'			
antore nel museo mineralogico della R. Università di			
Delema D	. 99	Ι	390
Bologna, R		1	330
Bonarelli, G.: Carta geologica del M. Conero presso Ancona.		**	900
Communicazione preventiva. R	97	Π	306
- Il genere Paroniceras Bon. (1893). R	99	I	372
— Il genere Paroniceras Bon. (1893). R			
Bonetti, F. e G. Agamennone: Sulla velocità superficiale)		
di propagazione dei terremoti. R	96	I	413
- Calcolo della posizione dell' ipocentro, del tempo di origine	<u>:</u>		
e della velocità di propagazione dei terremoti. R.	97	I	47
Bonney, T. G.: On some Cases of Conversion of Compact		_	-
Greenstones" into Schists. R		П	77
Acteditorates than denitors, tr		**	•

·	eorg.	DQ.	beite
Bonney, T. G.: On Mesozoic Rocks and Crystalline Schists			
	895	П	77
- Some Notes on Gneiss. R	95		78
- Supplementary Note on the Narborough District. R.	96	П	284
- The Serpentine, Gneissoid and Hornblende-Rocks of the		_	
Lizard District. R	97	I	67
— A note on Cone-in-Cone Structure. R	97	П	253
- On a Pebblu Quartz-Schist from the Val d'Anniviers. R.	98	Ι	55
- On the Mode of Occurrence of Eozoon canadense at			
Côte St. Pierre. R	98	I	575
- Note on an "Ovenstone" from near Zinal, Canton Valais. R.	98		247
— On the Sections near the Summit of the Furka Pass. R.	98	II	248
- On some Rock-Specimens from Kimberley. R	98	П	254
- A Comparison of the Pebbles in the Trias of Budleigh			
Salterton and of Channock Chase. R	99	Ι	326
- Notes on some small Lake-Basins in the Lepontine Alps. R.	99	П	231
— The Llanberis Unconformity. R	99	П	292
- The Garnet-Actinolite Schists on the Southern Side of the			
St. Gotthard Pass. R	99	П	350
- siehe Stone, J. B. etc.			
Bonney, T. G. and Miss C. A. Raisin: On the Relations			
of some of the older Fragmental Rocks in Northwestern			
Caernarvonshire. R	96	I	49
- On Rocks and Minerals collected by W. M. Conway in			
the Karakorum Himalayas, R	99	II	83
Bontschew, St.: Das Tertiärbecken von Haskovo (Bul-			
garien), R	98	Ι	533
garien). R			
Pisano, R	96	I	169
- Nuove osservazioni sulla flora fossile del Verrucano nel			
Monte Pisano, R	96	I	169
Bouchard, Ch.: Sur la présence de l'argon et de l'helium			
dans certaines eaux minérales, R 1896 II 230	97	Ι	5
Boule, M.: Réponse à M. DEPERET sur la classification des			
faunes des Mammifères pliocènes et sur l'âge des érup-			
tions volcaniques du Vélay. R	95	II	161
- Description de l'Hyaena brevirostris de Pliocène de Sain-			
zelles, près de Puy, Haute-Loire. R	96	I	323
- Sur le débris d'Arthropleura trouvés en France. R	96	I	484
- Note sur les fossiles rapportés de Madagascar par M. E.		_	
GAUTIER. R	97	I	487
- La ballastière de Tilloux près de Gensac-la-Pallue (Cha-		_	
rente). R	98	Ι	134
— Sur l'origine géologique des lacs de l'Auvergne et du	-	_	
Vélay. R	98	I	278
- Les glaciers pliocènes et quaternaires de l'Auvergne. R.	98	Ī	542
— Le Cantal miocène. R	98	п	114
- Sur le gisement de mammifères quaternaires de Hem			
Monacu, Somme. R	98	II	322
- Note sur le Cadurcotherium. R	98	Ï	326
Boule, M. et Ph. Glangeaud: Le Callibrachion Gaudryi,			
nouveaux reptile fossile du Permien d'Autun. R	96	Ι	476
Boulenger, G. A.: On some newly described jurassic and		•	
cretaceous Lizards and Rhynchocephalians. R	95	I	387
— On a Nothosaurian Reptile from the Trias of Lombardy,	-	-	
annarantly referable to Lariosanrus R	QQ	T	146

•	Jahrg.	Bd.	Seite
Bourdakoff, V. J. et J. M. Hendrikoff: Description			
de l'exploitation de platine dans l'arrondissement de			
Goroblagodat (Kouchra) avec un court apercu historique			
de l'industrie du platine en Russie. R	97	Ι	477
Bourdon, G.: Le cañon du Rhône, B	97	I	487
Bourdon, G.: Le cañon du Rhône, B	-	_	
Corallien des bords de la Serre, R	95	I	498
Remarque sur la faune du Gault dans le Jura. R	96	Ú	142
— Sur les changements de faciès que présente le Jurassique	00		140
	98	п	107
autour de la Serre. R	90	11	101
— Quelques observations nouvelles sur les lapiez, le glaciaire	00		00
et la molasse dans le Jura. R	99	Ī	96
Bourgerel, G. L.: Constitution und Bildung der Beauxite. R.	99	I	414
Bourgois, L.: Note rectificative sur la reproduction par		_	
voie humide des carbonates cristallisés. R	96	Ι	203
Boursault, G.: Craie magnésienne des environs de Guise. R.	95	Ι	18
Bouvier, E. L.: Sur l'origine homariennes des crabes: étude			
comparative des Dromiacés vivants et fossiles. R	99	I	173
Bozano, C. e S. Squinabol: A proposito di una recente			
interpretazione dei terreni eocenici della Liguria. R.	96	Ι	506
Bozzi, L.: I molluschi pliocenici del Vallo Cosentino. R.	95	Ī	508
- La flora cretacea di Vernasso nel Friuli. R	96	ΠĪ	513
Brainerd, E.: The Chazy Formation in the Champlain	00	-	ULU
Valley. R	95	I	339
Branco, W.: Schwabens 125 Vulcan-Embryonen und deren	90	1	000
branco, w. Schwabens 125 vulcan-Empryonen unu deren			
tufferfüllte Ausbruchsröhren, das grösste Gebiet ehe-			
maliger Maare auf der Erde. Mit 2 geologischen Karten	05	TT	OFF
und 115 Textfiguren. R	95	П	25 5
— Neue Beweise über die Unabhängigkeit der Vulcane von		_	
präexistirenden Spalten. A	9 8	I	175
— Die aussergewöhnliche Wärmezunahme im Bohrloche von			
Neuffen, verglichen mit ähnlichem Verhalten anderer			
Bohrlöcher. R	98	I	41
- Ueber die Entstehung der vulcanischen Durchbohrungs-			
canăle im Gebiete von Urach. R	98	Ι	42
Branner, J. C.: Decomposition of Rocks in Brazil. R	97	П	79
- Bibliography of Clays and the Ceramic Arts. R	98	I	464
- Thickness of the palaeozoic sediments in Arkansas. R.	98	ΙĪ	100
- Bacteria and the Decomposition of Rocks. R	99	$\bar{\mathbf{n}}$	84
Brasil, L.: Sur la présence du genre Gaudryceras dans le	••		-
Campanien supérieur du Cotentin. R	97	П	510
- Les divisions de la Zone à Lytoceras jurense en Nor-	٠.	11	OIO
- Des divisions de la Zone a Dymodras jurense en noi-	99	I	327
mandie. R		1	341
- Note sur le Callovien supérieur des falaises de Dives et			200
de Villers-sur-Mer. R	99	Ι	328
Brauner, B.: Note on the gases of the Helium and Argon			
type. R	96	п	229
Brauns, R.: Einige Bemerkungen su dem von Herrn			
Ben Saude gegebenen Beitrag zu einer Theorie der			
optischen Anomalien der regulären Krystalle. A		II	133
- Ueber die Einwirkung von trockenem Chlorwasserstoff	1		
anf Serpentin. R	96	П	422
- Eine mikrochemische Reaction auf Salpetersäure. B	97	Ī	73
- Chemische Mineralogie R.	97	Ī	219
Chemische Mineralogie, R		-	
- Cever Longitud pine with the opinionets Anomatica von	00	T	AC

•	Jahrg.	Bd.	Seite
Brauns, R.: Ueber Beziehungen zwischen dem Schmelzpunkt			
von Mineralien, ihrer Zonenstructur und Ausscheidungs-			
folge in Ergussgesteinen. Temperatur der Laven. R.	1898	I	234
- Diopsid (Salit) als Verwitterungsproduct im Palaeopikrit			
von Medenbach bei Herborn. A	98	II	79
- Ein neues Contactgestein aus dem Kaiserstuhl. A	99		79
- Ueber Beziehungen zwischen dem Schmelzpunkt von Mine-	•	-	
ralien, ihrer Zonenstructur und Ausscheidungsfolge in			
Ergussgesteinen. Temperatur der Laven. R	99	П	238
— siehe Fuchs, C. W. C.	JJ	11	200
Breidenbach, Th.: Geologische Studien in der Provinz			
Dreidenbach, In Geologische Studien in der Frovinz		т	90
Madrid, R	95	I	80
Brend, W. A.: Notes on some of the lakes of Caernarvon-	00		449
shire. R	99	I	443
Bretow, L.: Composition de l'étage houiller en Bas-Bou-	0.5		420
lonnais. R	95	П	456
Brezina, A.: Die Meteoriten vor und nach ihrer Ankunft		_	200
auf der Erde. R	99	Ī	236
— Die Gestaltung der Meteoriten. R	99	I	236
- Ueber Gefüge und Zusammensetzung der Meteoriten. R.	99	I	236
— Die Meteoritensammlung des k. k. naturhistorischen Hof-			
museums am 1. Mai 1895. Mit zwei Anhängen: 1. Be-			
richte des Directors der Sternwarte Zacatecas, Prof.			
A. José y Bonilla, über den Meteoreisenfall von Ma-			
zapil. 2. Die Meteoritensammlung der Universität	i		
Tübingen. R	99	I	236
Briart, A.: Etude sur les limons hesbayens et le temps			
quaternaires en Belgique. R	96	I	462
- Etude sur la Structure du Bassin houiller du Hainaut		_	
dans le District du Centre. R	96	II	324
Brigham, A. P.: Drift Bowlders between the Mohawk and			
Susquehanna Rivers. R	96	П	479
- Glacial flood deposits in Chenango Valley. R		Î	159
Brive, A.: Terrains miocènes de la région de Carnot		•	200
(Algérie). R	96	I	455
- Note sur les terrains pliocènes du Dahra (Algérie). R.		ıi	155
- Réponse aux observations de M. Welsch au sujet de		**	100
ma note sur le pliocène du Dahra. R	98	I	537
ma note sur le procene un Dama. It		1	וטט
— siehe Welsch, J. Brodhead, S. C.: The Devonian of North Missouri. R.	98	П	476
Droulies U. D. On the Discovery of Mellycon in the Union	90	П	410
Brodie, P. B.: On the Discovery of Molluscs in the Upper			497
Keuper at Shrewly in Warwickshire. R	95	I	491
- On some Additional Remains of Cestraciont and other			
Fishes in the green gritty Marls, immediately over-	•		
lying the Red Marls of the Upper Keuper in Warwick		-	-04
shire. R.		Ĩ	531
— On the Sandstones in the Upper Keuper in Warwickshire. R		II	321
Broeck, E. van den: Matériaux pour l'étude de l'oligocène			
belge. I. Coup-d'oeil synthétique sur l'oligocène belge			
et observations sur le tongrien supérieur du Brabant. R		Ι	116
— Un phénomène mystérieux de la physique du globe. R	. 97	H	51
— Note préliminaire sur le niveau stratigraphique et la			
région d'origine de certains des blocs de grès quartzeux			
des pleines de la Moyenne et de la Basse-Belgique. R	. 97	Π	145
- Compte rendu de l'excursion au Bolderberg et au gise-	-		
ment fossilifère de Waenrode, accompagné de commen-			

	1 spig.	Ba.	Seite
taires relatifs à la question du boldérien, envisagé uu			
point de ses relations stratigraphiques belges et étran-			
gères et d'une réponse à M. Dewalque. R	98	Ι	119
Brogger, W. C.: On the Basic Eruptive Rocks of Gran,	,		
Norway. R		П	89
- Die Eruptivgesteine des Kristiania-Gebietes.			
I. Die Gesteine der Grorudit-Tinguait-Serie. R.	96	I	54
II. Die Eruptionsfolge der triadischen Eruptivgesteine		•	01
hai Dadassa in Caddinal D	96	п	433
bei Predazzo in Südtirol. R	90		
III. Das Ganggefolge des Laurdalits. R	99	П	246
— Lagfölgen på Hardangervidda og den såkaldte "högfjelds-		-	
kvarts". R.,	97	I	103
kvarts". R			
talit (Skogbölit) aus Finland. R	. 99	Ι	214
— Ueber die Verbreitung der Euloma-Niobe-Fauna (der	<u>.</u>		
Ceratopygenkalkfauna) in Europa. R	99	1	517
Brongniart, Ch.: Etude sur la nervulation des Insectes			
appliquée à la Description des Insectes fossiles paléo-	_		
appropulation Depositional des Imposees resources parco-	97	п	380
zoiques. R	97		547
The she will wish Willes I I and will be she	91	11	041
Brooks, A. H., siehe Wolff, J. E. and A. H. Brooks.			
Broom, R.: Report on a Bone Breccia Deposit near the	1		
Wombeyan Caves, N. S. W.; with descriptions of some	٠		
new species of Marsupials. R	. ษษ	II	151
Brown, A.: On the Structure and Affinities of the Genus	ļ		
Solenopora, together with Descriptions of new Species. R.	97	II	564
Brown, A. P.: A comparative study of the chemical be-			
havior of pyrite and marcasite. R	97	I	9
— The crystallization of Molybdenite. R	97		9
Brown, C. Barrington and John W. Judd: The Rubies of			·
Draws and associated Minerals, their Mode of Ocean			
Burma and associated Minerals: their Mode of Occur-			
rence, Origin and Metamorphoses. A Contribution of	oc.	**	400
the Origin of Corundum. R	. 96	11	408
Brown, H.: On a recent boring in the Trias at Stratford-			004
on-Avon. R.	97	П	321
Browne (Jukes-Browne), A. J., siehe Withaker, W. and	i		
A. J. Jukes-Browne.			
Brügelmann, G.: Ueber eine eigenartige Darstellungs-			
und Bildungsweise grosser Kalk- und Strontiankrystalle)		
und über Gasglühöfen. R	. 97	II	277
Brugnatelli, L.: Osservazioni sulle serpentine del Rio de			
Gavi e di Zebedassi (Appennino Pavese). R		I	421
— Sulla Linarite della miniera di S. Giovanni (Sardegna). R.		Î	453
		•	100
— Beiträge zur Kenntniss der Krystallform optisch activer			
Substangen. Ueber Santonin und einige seiner Deri		TT	970
vate. R.	. 98	11	370
- Prime contribuzioni allo studio dei giacimenti di amianto	,	_	
nella Valle Malenco. R	. 99	I	211
- Beitrage zur Kenntniss der Krystallform und des Ein-			
flusses der Temperatur auf die Lage der optischen	1		
Axen des Saccharins C. H., O. R	99	II	356
Axen des Saccharins C ₅ H ₁₀ O ₅ . R	. 97	II	474
- Krystallographische Untersuchung einiger organischer		-	
Substanzen. A	98	II	53
- Kersantitgänge und Quarzporphyre bei Markirch im			
Elsass. R	. 98	TT	62
Elsass, R		**	02

	Jahrg.	Bd.	Seite
Bruhns, W.: Gesteine vom Vulan Osorno in Süd-Chile. R.	1899	П	85
Brummell, H. P. H.: Notes on the Occurrence of Petroleum			
		I	481
in Gaspé, Quebec. B.		1	401
- On the Geology of Natural Gas and Petroleum in South			401
western Ontario. R	. 95	Ī	481
- Report on Natural Gas and Petroleum in Ontario. R		I	84
Brun, A.: Roche à péridot d'Arolla et ses dérivés. R	. 97	I	474
- Note sur les gabbros d'Arolla, R		Ι	474
Brunlechner, A.: Die Form der Eisenerzlagerstätten is	n		
Huttenberg (Kärnten). R	. 95	п	442
Bruno, L.: Il Diluvium alpino dalla Dora Riparia al Ticino			
cenno d'idrografia sotteranea nella zona prealpina tra			
		п	149
la Sesia ed il Ticino. R	. ອນ ດວ		
- L'anfiteatro della Dora Baltea. R	. 98	I	126
Brush, G. J.: Manuel of determinative Mineralogy. With	0		
an Introduction on Blowpipe Analysis.			_
ed. revised and enlarged by Samuel L, Penfield. R	. 97	п	2
15. Aufl. R	. 99	П	193
Brusina, S.: Ueber die Gruppe der Congeria triangularis. R		п	177
- Frammenti di malacologia terziaria serba. R	. 97	I	375
- Die fossile Fauna von Bubovac bei Karlstadt in Kroatien. R		П	317
— Matériaux pour la faune malacologique néogène de la			02.
Dalmatie, de la Croatie et de la Slavonie avec de			
		TT	910
espèces de la Bosnie, de l'Herzégovine et de la Serbie. R	t. 99	II	310
Bucca, L.: Nuove osservazioni sull età del granito di Mont		_	~~
Capanne. R	. 95	Ι	62
- L'età del granito di Monte Capanne (Isola d'Elba): appunt	ii .		
geologici e petrografici. R		П	77
Buchrucker, A.: Das Manganerz-Vorkommen zwischer	n		
Bingerbrück und Stromberg am Hunsrück. R	. 99	I	29 2
Buckman, S. S.: A Monograph on the Inferior Colite Am) -	_	
monites of the British Islands. R 1895 II 48		I	172
- The Bajocian of the Sherborn district, its Relation t		-	
arbicont and appears cont Strate D	. 96	п	135
subjacent and superjacent Strata. R			136
- The Bajocian of the Mid-Cotteswolds. R	. 96	П	190
— Jurassic Ammonites:			- 00
On the genus Cymbites Neumayr, R	. 96	П	500
Notes on a Pamphlet by Guido Bonarelli. R	. 96	П	500
Note on a Pamphlet by EMILE HAUG. R	. 96	П	500
Bücking, H.: Sulfoborit, ein neues krystallisirtes Bors	t		
von Westeregeln. R	. 95	Ι	253
— Ueber die Ergebnisse seiner geologischen Aufnahmen in	n		
Jahre 1892. R		П	431
- Neues Vorkommen von Kalifeldspath, Turmalin, Apati			202
		Ι	251
und Topas im Granit des Fichtelgebirges. R.		_	
- Neue Mineralfunde von Westeregeln. R	. 97	I	252
- siehe Benecke, E. W. und W. Bücking.			
Buelna, R. J.: Itinerarios geológicos. R	. 99	II	426
Büttgenbach, F.: Aelteste Nachrichten über den Stein	1-		
kohlenberghan, R	. 95	I	71
- Die Gebirgsstörungen im Steinkohlengebiete des Wurm	1-		
reviers. R	. 95	П	455
— Ueber Verschiebungen und Sprünge im Wurmrevier. B			
Umaana Vahlan D	w	Î	71
- Ein neues Steinkohlengebiet. R	. 96	İ	292
(Siehe anch Ruttgenhach)		1	200

	Jahrg.	Bd.	Beite
Bukowski, G. v.: Die geologischen Verhältnisse der Um-			
gebung von Balia Maaden im nordwestl. Kleinasien. R.	95	п	449
- Geologische Mittheilungen aus den Gebieten Pastrovicchio			
und Spizza in Süddalmatien. B	95	П	456
- Einige Beobachtungen in dem Triasgebiete von Süd-			
dalmatien. R	97	I	330
- Die levantinische Molluskenfauna der Insel Rhodus. R.			
1895 I 401	97	I	376
- Cephalopodenfunde in dem Muschelkalk von Braič in	• •	_	•••
Süddalmatien. R	97	П	321
— Ueber den geologischen Bau des nördlichen Theiles von	••		
Spizza in Süddalmatien. R	98	I	499
- Werfener Schichten und Muschelkalk in Süddalmatien. R.	98	Π	481
— Zur Stratigraphie der süddalmatinischen Trias. R	99	ĩ	133
Runahhandt C: Zun Sustematik und Phulanenia der	•••	-	100
Burckhardt, C.: Zur Systematik und Phylogenie der Pleurotomariiden. B	97	I	198
- Monographie der Kreideketten zwischen Klönthal, Sihl	3,	_	130
	97	п	138
und Linth. R	98	Ϊ	550
Durckhardt, A.: Ueber Aepyorms. A	90	1	<i>5</i> 000
Bureau, Ed.: Sur la présence d'une Araliacée et d'une Pon-	95	I	224
tédériacée fossiles dans le calcaire grossier parisien. R.	ออ	1	464
Bureau, L. et D. P. Ochlert: Note explicative de la	00	т	ĔΛΘ
feuille géologique de Château-Goutier. R	98	Ι	503
Burrows, H. W.: On the stratigraphy of the Crag of			
Suffolk with especial reference to the distribution of		_	
the Foraminifera. R	. 97	Ι	514
Burrows, H. W. and R. Holland: Foraminifera of the		_	40=
Chalk and of To-day. R	98	I	405
- The foraminifera of the Thanet beds of Pegwell bay.			
With notes on other microscopic organisms; a de-			
scription of the section of Pegwell bay; and remarks		_	
on the correlation of the Thanet beds. R	99	Ι	38 3
on the correlation of the Thanet beds. R Busatti, L.: Studio chimico e mineralogico di una roccia		_	
calcarea dell' isola di Gianutri. R	95	Ι	61
 Appunti stratigrafici e paleontologici sopra Vallebbiaia, comune di Fauglia in Provincia di Pisa. R			
comune di Fauglia in Provincia di Pisa. R	95	1	357
- Alcune roccie delle pendici nord-occidentali della Sila			
(Calabria). R	95	Ι	490
- Contribuzioni chimico-mineralogiche e petrografiche. R.	97	1	281
Buss, K.: Mittheilungen über Caledonit, Kamarezit, Breit-			
hauptit und Magnetkies. A	95	I	111
- Breithauptit von Andreasberg. R	95	П	8
- Berichtigung (zum Olivin). R	95	П	15
- Ueber Apophyllit vom Oelberg im Siebengebirge. R.	95	п	15
— Ueber Kamarezit. R	95	П	20
- Ueber einige Eruptivgesteine aus Devonshire in Eng-			
land. A	96	I	57
- Krystallographische Untersuchung einiger organischer			
Substansen. A	. 97	I	27
- On the occurrence of corundum produced by contact-		_	~*
metamorphism in Dortmoor. R 1897 II 11	98	I	59
— Calcit, Hornblende, Andesin aus dem Siebengebirge. A.	98	Î	35
Buttgenbach, H.: Sur les figures inverses de dureté de	, 55	-	
la Barytine. R	97	п	437
— Sur les figures inverses de dureté du ferricyanure potassique		**	201
et de l'hyposulfite rhodique. R	97	п	437
or no introduction income or or or or or or or or or or or or or			201

	ahrg.	Bd.	Seite
Buttgenbach, H.: Sur un groupement de cristaux de			
stibine. R	898	I	14
- Présentation d'un échantillon d'oligiste (hématite rouge)			
provenant de Cumberland. R	98	I	434
Buy-Ballot, siehe Retgers, J. W.			
<u> </u>			
C.			
Cacciamali, G. B.: Gli anticrateri dell'Appennino sorano. R.	95	I	48
Caldacott. W. A.: Heber die Zersetzung von Schwefelkies. R.	99		- 7
Caldecott, W. A.: Ueber die Zersetzung von Schwefelkies. R. Calderon, S.: Le bolide de Madrid. R	97		45
- Explosion d'un bolide à Madrid, R	97	П	43
- Origen de la sal común y de los sulfatos de los terrenos			
terciarios lacustres de la peninsula. R	98	I	10
- Plagioclasas españolas. R	98	I	240
Calderon, S. und F. Quiroga: Estudio petrographico del			
Meteorito de Guarenna, Badajos. R	9 5	H	31
Calker, F. J. P. van: Mededeeling over eene boring in den			
Groninger honsrug en over Groninger Erratica. R.	95	Ι	361
— Ueber das Vorkommen von Erdpyramiden im Schwars-		_	
walde. B	96	I	83
- Beitrag zur Kenntniss des Pseudogaylussit und über	00		901
dessen Vorkommen in Holland. R.	98		397
Callaway, C.: On Chlorite as a Source of Biotite. R.	95	II	254
— How Chlorite is converted into Biotite. R	95	II	25
— Can a Diorite become an Acidic Gneiss? R	96 98	II	289
.— On the Origin of some of the Gneisses of Anglesey. R.	90	П	243
Callon, A.: Sur le rhomboèdre e y observé dans un cristal de proustite. R	96	П	10
Sur l'oligiste de Viel-Salm. R	96	ÎÏ	23
Calvin, S.: Composition and origin of Iowa Chalk. R.	98	Ĩ	332
Campana, C. della: La valle dello Sturla. R	95	î	78
— Sopra una formazione postquaternaria della Ioce (Genova)	-	-	-
e della Riviera di Levante. R	95	Ι	14
Campbell, M. R.: Palaeozoic overlaps in Montgomery and			
Pulaski Counties, Virginia. R 1896 I 408	97	II	119
- Tertiary Changes in the Drainage of Southwestern Vir-			
ginia. R	97	П	310
— Erosion at Baselevel. R	98	II	239
Canaval, R.: Das Kiesvorkommen von Kallwang in Ober-			
steier und der darauf bestandene Bergbau. R		П	44
- Ueber die Goldseifen der Lieser in Kärnten. R	96	11	44
- Die Erzvorkommen im Plattach und auf der Assam-Alm			
bei Greifenberg in Kärnten und die sie begleitenden	oc	7.7	44'
Porphyrgesteine. R	96	11	44
- Das Erzvorkommen am Umberg bei Wernberg in Kärn-	96	П	44
ten. R	20	11	220
- Einige Bemerkungen betreffend das geologische Alter der	98	П	259
Erzlagerstätten von Kallwang. R	90	11	201
— Zur Kenntniss der dioritischen Gesteine in der Umgebung von Prävali in Kärnten. R	98	II	436
- Das Glaserz der kärntischen Edelmetallbergbaue des	00		20.
16. Jahrhunderts. R	99	I	40
Canavari, M.: Gli schisti varicolori con fucoidi della	33	-	
parte NE. dei Monti Sibillini. R	95	I	500

•	ahrg.	Ba.	Beite
Canavari, M.: I terreni del Terziario inferiore e quelli		_	
	895	I	506
- Ancora su l'eocenicità della parte superiore della Scaglia	96	I	112
nell' Appennino centrale. R	90		112
- carbonifere. R	96	I	169
- carbonifere. R		_	
Camerino. R	96	Ι	446
— Idrozoi titoniani appartenenti alla famiglia delle Ellips-			
actinidi. R	96	П	504
- La fauna degli strati con Aspidoceras acanthicum di			
Monte Serra presso Camerino. Parte I: Anthozoa, Lamellibranchiata, Cephalo-			
poda. B	98	П	339
Parte II. R	99		161
Cancani, A.: Sopra alcune notevoli roccie magnetiche tro-			
vate nelle vicinanze di Rocca di Papa. R	95	II	53
— Sugli strumenti piu adatti allo studio delle grandi on-			
dulazioni provenienti da centri sismici lontani. R.	95	11	56
— Sulle due velocità di prepagazione del terremoto di Co-	ΩE	11	50
stantinopoli del 10 luglio 1894. R	95	11	58
Cantrill, T. C.: On the Occurrence of Spirorbis-limestone and thin Coals in the so-called Permian Rocks of Wyre			
Forest; with Consideration as to the Systematic Position			
of the Permians' of Salopian Type. R	97	I	327
Capellini, G.: Rinoceronti fossili del Museo di Bologna. R.		Ū	364
- Rubble-drift e Breccia ossifera nell' Isola Palmaria e nei			
dintorni del Golfo di Spezia. R	99	Ι	158
— Di una caverna ossifera presso Pegaszano nei dintorni	-00	-	404
di Spezia. R	99	I	164
van het andste dilumiele landiis. D	95	п	324
van het oudste diluviale landijs. R	99	11	004
dischen Diluvium. R	95	II	324
- Eenige mededeelingen over de glaciale en praeglaciale			
vormingen in Twente en den osthoek van Gelderland. R.	95	П	325
- Diluvialstudien im Südwesten von Friesland. R.		_	
1896 I 129	97	Ī	352
- Bijdrage tot de kennis van het gemengde Diluvium. I. R.	98	Ĭ	540
Caralp: Le granite de Bordères (Hautes-Pyrénées). R.	98	I	52
Caraven-Cachin, siehe Vasseur, G. Card, G. W.: On Fuller's Earth from Wingen. R	97	I	83
Carez, L.: Coupe des falaises de Biarritz et Bidard. R.	97		335
— Annuaire géologique universelle. Année 1894. R	97	Π̈́	459
— Sur l'âge des schistes ardoisiers des environs de Bagnières	•	_	
de Bigorre et de St. Lary et sur l'époque de l'apparition			
de diverses roches éruptives dans la région pyrénéenne. R.	99	I	311
Carnot, A.: Recherches sur la composition générale et la	0.5	-	
teneur en fluor des os modernes et des os fossiles. R.	95	I	55
— Sur la composition chimique des wavellites et des tur-	96	1	395
quoises. R	<i>3</i> 0	1	000
trouvés en Algérie, et sur la génèse de ces minéraux. R.	97	I	27
— Sur la composition chimique des turquoises. R	97	Î	28
- Sur le mode de formation des gîtes sédimentaires de		_	
phosphate de chanx. R	98	Ι	74

	Jahrg.	Bd.	Seite
Carnot, A.: Sur les variations observées dans la compo-			
sition des apatites. R	1898	I	447
- Sur une apatite bieue de montebras. K	. 98		207
Core E C siste Port C and E C Core	99	I	421
Case, E. C., siehe Baur, G. and E. C. Case. Cassetti, M.: Appunti geologici sul Matese. R	95	I	78
— Osservazioni geologiche sul Monte Massico presso Sessa		1	•0
Anranca in provincia di Caserta R	96	I	280
Aurunca in provincia di Caserta. R	,	•	
nell' anno 1893. R	96	П	313
— Sulla costituzione geologica dei monti di Gaëta. R.	98	П	281
— siehe, Viola, C. e M. Cassetti.			
Castillo, A. del y J. G. Aguilera: Fauna fossil de la	·	_	
Sierra de Catorce San Luis Potosi. R	99	Ī	537
Cathrein, A.: Vervollkommnung des Dichroskopes. B.		I	7
— Ueber Monazit (Turnerit) aus Tirol. A	99	11	137
Cayeux, L.: De l'existence des Diatomées, dans le landénien inférieur du nord de la France et de la Belgique. R.		TT	211
- Les preuves de l'existence d'organismes dans le terrain		ΥT	211
précambrien. (Première note sur les radiolaires pré-			
cambriens.) R	95	П	297
- Sur la présence de Foraminifères dans les Terrains pré-		_	
cambriens de Bretagne. R	. 95	II	297
 Note préliminaire sur la composition minéralogique 	3		
et la structure des silex du gypse des environs de)	_	
Paris. R	96	Ι	304
- Existence de nombreux cristaux d'orthose dans la craie	, 00	т	415
du bassin de Paris. R	96	I	415
— Dualité d'origine des Brêches du Carbonifère franco-		п	324
belge. R		-11	021
chaux suessoniens du Sud de la Tunisie. R		II	207
- siehe Gosselet, J. et L. Cayeux.			
Caziot: Etude sur le Tongrien inférieur des environs de	•		
Nîmes. R	. 96	I	452
Cerulli-Irelli, S.: Contribuzione allo studio del Pliocene	,	_	
nella provincia di Teramo. R	98	Ī	536
Césaro, G.: Observations sur les dendrites. R.	95	П	6
Etude des cristaux de cinabre obtenus par M. LL. de Koninck par l'action de l'air sur une solution de sulfure			
mercurique dans le sulfure sodique. R		тт	7
Bildung von Edelopal durch Einwirkung von Kieselfluor-			•
wasserstoffsäure auf Glas. R		п	8
- Barvtine aciculaire du Blevberg. R	95	П	20
- La Hatchettine et l'Ozocérite. R	95	\mathbf{II}	21
— Sur un minéral, provenant de Quenast, qui est probable	•		
ment de l'adulaire. R	. 95	ĪĪ	236
- La prehnite de Quenast. R	95	II	236
- Cristaux de Vanadinite présentant nettement les carac-		TT	243
tères du groupe dihexaédrique anomal. R		11	240
Orientation de cristaux de quartz par un cristal de calcite à Chokier. R		π	410
- Le mispickel de Laifour (Ardennes). R	. 95		410
— Cristaux de sidèrose presentant le scalénoèdre et = (621). R		Ï	412
- Sur la présence de l'isoscéloèdre de Rhisnes dans le cal-		-	
caire de Sailles P	95	TT	419

•	anrg.	BQ.	Delre
Césaro, G.: Action de la calcite sur une solution de sul-			
fate ferreux, en présence de l'oxygène de l'air. Origine			
probable des colithes. Production de cristaux de			
providente des continues. Produciación de cristada de	900	т	ഹദ
gypse. R	896	I	202
- Clivage octaédrique dans une galène de Nil-StVincent.			
Présence probable du tellure dans beaucoup de ga-			
lénes. R	96	Ι	211
- Sur la forme cristalline de l'oxyde de zinc. Détermination		_	
de sa biréfrigence. Changements de coloration par	00		010
l'action de la chaleur. R 1895 II 410	96	Ι	212
- Sur une relation permettant d'effectuer très simplement			
le changement d'axes cristallographiques. R	96	II	2
La dolomie de Prayon. R	96	П	16
- Le mice des resummites du Condros Observations sur	••		
Is miss do Colm Château Deletion entre lifeautement			
le mica de Salm-Château. Relation entre l'écartement			
des axes optiques et la biréfringence d'une lame de			
clivage. R	96	II	28
- Sur la matière colorante des psammites rouges du Con-			
droz. R	96	П	235
	-		
- Barytine et Aragonite en enduits cristallins sur des	00	**	000
schistes au contact des psammites du Condroz. R.	96		263
- Groupement octuple dans le rutile. R	98	Ι	238
- Valleit, ein neuer rhombischer Amphibol. R	99	Ι	418
Césaro, G. et P. Destinez: Spessartine et apatite dans			
nna blanda d'Australia P	97	11	457
une blende d'Australie. B	"		40 1
Chaix, L.: Contribution a l'etude des laples. La topograpme	05	-	000
du Désert de Platé (Haute-Savoie). R	97	I	269
Chalmers, R.: Height of the Bay of Fundy Coast in the			
glacial period relative to sea-level, as evidenced by			
marine fossils in the boulder-clay at Saint John. R.	96	II	158
- The Pre-Glacial Decay of Rocks in Eastern Canada. R.	99		231
Ohalmana I A and E A Hadah Matanan the Caslama	00	11	201
Chalmers, J. A. and F. A. Hatch: Notes on the Geology	~=	-	400
of Mashonaland and Matabeleland. R	97	Ī	480
Chamberlin, T. C.: The diversity of the Glacial Period. R.	95	I	141
- Recent Glacial Studies in Greenland. R	97	Ι	141
Chantre, E. et C. Gaillard: Sur la faune du gisement			
middenlithians Assame de Lissian (Dhâne) D	98	I	534
sidérolithique éocène de Lissien (Rhône). R.	<i>3</i> 0	-	OUT
Chaper: Vorkommen von Diamant in hindostanischem Peg-	^-		_
matit. R	97	ш	6
Chapman, F.: On some Pliocene Ostracoda from near			
Berkeley, California. R	97	Ι	548
- On Rhaetic Foraminifera from Wedmore in Somerset. R.	97		217
	••		
- On some foraminifera obtained by the Royal Indian			
Marine Surveys S. S. "Investigator", from the Arabian	~=		
Sea, near the Laccadive Islands. R	97		219
— The foraminifera of the Gault of Folkestone. R 97	II 4	LO4.	561
- Ostracoda from the Chara-marl of Hitchin, Herts. R		I	
- siehe Jones, T. R. and F. Chapman.	••	_	
Chartier: Note sur une crustacé des marnes du Turonien			
inférieur de Fontfroide, forme voisine des genres Cam-	~=		
barus et Glyphaea. R	95	ш	3 58
Chatelier, siehe Le Chatelier.			
Chatterton Smith, W. H.: The Archaean Rocks west			
of Lake Superior. R	95	I	492
Charffet Doul sish Consute A do	~	•	
Chauffat, Paul, siehe Saporta, G. de.			
Chaves, D. F.: Notas mineralogicas. Contribuciones al			

	anrg.	BQ.	Bette
estudio de los minerales de Maro (provincia di		_	
Málaga). R	897	I	45 C
Chaves, D. F.: Sobre las inclusiones de cristales de Cuarzo	00		000
dispersos en las rocas epigenias de Andalucia. R	98	I	238
Chelius, C.: Geologischer Aufnahmebericht über Blatt Neun-	95	т	71
kirchen im Odenwald. R	7 0	Ι	11
1894. R	96	п	69
- Die geologischen Verhältnisse bei Lindenfels im Oden-	<i>5</i> 0		00
wald. R	97	Ι	58
- Nephelinitadern im Basalt des Rossberges bei Darm-	٠.	•	-
stadt. R	97	П	476
— Die Bildung der Felsenmeere im Odenwald. R		Π	52
- Bericht über die Excursionen in der Umgegend von Lin-			-
denfels. R	98	11	62
- Ueber die Kartirung des Odenwaldes. R	98	П	268
- Orthit im Böllsteiner Granit des Odenwaldes. R.			
1898 II 391	99	I	253
- Granitinjectionen im Diorit vom Seidenbuch bei Knoden			
im Odenwald. R	99	I	250
- Chemische Analyse des Gadernheimer Granatfels. R.	99	Ι	250
- Luciitporphyrit, ein Ganggestein von Ernsthofen, und			
seine Beziehungen zu den anderen Diorit- und Gabbro-		_	
ganggesteinen des Odenwaldes. R	99	Ι	251
Chelius, C., siehe Klemm, G. und C. Chelius. Chelius, C. und G. Klemm: Blätter Zwingenberg und Bens-			
Chelius, C. und G. Klemm: Blätter Zwingenberg und Bens-		_	
heim. R.	98	П	269
Chelussi, J.: Appunti petrografici sopra alcune roccie della	05	**	004
provincia di Parma. R	95	ш	264
— Studio petrografico di alcune arenarie della provincia di	OE	тт	004
Aquila. R	95 96		264 77
Contribugioni notro confide D	97	ï	
- Le roccie del vallone di Valnontey in Val di Cogne. R.	97		65 12 2
— Di due roccie a glaucofane dell' isola del Giglio. R	97	н	288
	95	п	7
Chester, A. H.: Acanthite from Colorado. R	~	**	•
- A dictionary of the names of minerals including their history and etymology. R	96	п	397
- On Caswellite, an altered Biotite from Franklin Fur-	•		
nace, N. J. R.	97	I	434
- A catalogue of minerals alphabetically arranged with their	•	_	
chemical composition and synonyms. 3. Aufl. R	97	П	433
Chevallier, A.: Exercices de cristallographie. R	99	I	387
Choffat, P.: Description de la faune jurassique du Portugal.			
Classe des Céphalopodes. Première série: Ammonites			
du Lusitanien de la contrée de Torres Vedras. R	95	\mathbf{II}	171
- Notes sur l'érosion en Portugal. R	96	I	409
- Sur les eaux minérales et les eaux thermales des régions		_	
mésozoiques du Portugal. R	96	I	421
— Coup d'oeil sur les mers mésozoiques du Portugal. R.	97	П	308
— Note sur les tufs de Condeixa et la découverte de l'Hippo-	00	**	000
potame en Portugal. R	98	п	322
Christomanos, A. C.: Ueber ein neues Vorkommen von	ae.		10
amorphem Greenockit in Laurion. R	98	Į	13
Chrustschoff, K. v.: Ueber reguläre Kieselsäurekrystalle. R.	97	I	240
— Ueber den Zwillingscompensator. R	97	П	246

	ahrg.	Ba.	Seite
Church, A. H.: A Chemical Study of Some Native Arsenates			
	897	1	442
- A Basic Ferric Sulphate, from Parys Mount. R	97	II	272
Claessen, C.: Ueber Dopplerit. R	99	I	424
Clark, W. B.: A preliminary report of the Cretaceous and	••	_	
Tertiary formations of New Jersey. R	95	I	114
Origin and classification of the Original of No.	30	1	114
- Origin and classification of the Greensands of New	00	_	420
Jersey. R	96	I	450
— The cretaceous deposits of the northern half of the			
Atlantic coastal plain. R	96	I	450
- Contributions to the Eccene Fauna of the Middle Atlantic			
Slone B.	96	П	150
Slope. R		_	
Deposits of New Jersey. R	96	П	150
The Determed given section of the Middle Atlantic sect	00	11	100
- The Potomac river section of the Middle Atlantic coast	05		040
Eocene. R	97	I	340
— The Eocene deposits of the middle Atlantic slope in			
Delaware, Maryland and Virginia. R	98	Ι	538
— Two new brachiopods from the Cretaceous of New Jersey, R.	98	П	149
- Maryland Geological Survey R :	99	Ī	49
— Maryland Geological Survey. R	•••	-	
Cretaceous formations of New Jersey, Delaware and			
	00	TT	000
Maryland. R	98	11	299
Clark, W. B. and A. Bibbins: The stratigraphy of the		_	
	99	1	140
Clarke, F. W.: An Occurrence of Anorthite and Epidote. R.	96	II	38
- The Constitution of the Zeolites, R	96	\mathbf{II}	246
- The constitution of the silicates. R	96	П	415
- Note on a Garnet from California. R	97	Ī	15
- TSCHERMAK'S Theorie der Chloritgruppe und ihre Alter-	٠.	•	
	97	I	434
— Die alkalische Reaction einiger natürlicher Mineralien. R.	99	П	5
Clarke, F. W. and W. F. Hillebrand: Analyses of Rocks		_	
with a Chapter on Analytical Methods. R	98	Ι	477
Clarke, J. M.: Nanno, a new Cephalopodan type. R	96	П	173
- Notes on some Crustaceans from the Chemung group of			
New York. R	99	Ι	36 9
- The stratigraphical and faunal relations of the Oneonta	- •	_	
sandstones and shales, the Ithaca and the Portage			
groups in central New York. R	99	T	520
The execution of the formil fermes in the section of the	<i>00</i>		UZU
- The succession of the fossil faunas in the section of the			
Livonia salt shaft. R	99	П	124
- New or rare species of fossils from the horizons of			
Livonia salt shaft. R	99	П	124
- The Lower Silurian Trilobites of Minnesota. R	99	П	330
Clarke, J. M., siehe Hall, J. and J. M. Clarke.			
Clements, J. M.: The Volcanics of the Michigamme District			
of Michigan, R	97	1	475
	J .	•	410
Clerici, E.: La formazione salmastra nei dintorni di	05		105
Roma. R.	95	Ī	125
. — Notizie intorno alla natura del suolo di Roma. R	95	I	125
. — Considerazioni sopra i tufi vulcanici a nord di Roma fra			
il fosso della Crescenza e quello della Torraccia. R.	95	Ι	126
- Sulle spugne fossili del suolo di Roma (Potamospongie). R.	95	I	410
. — Sulle argille plioceniche alla sinistra del Tevere nell		_	
interno di Roma. R	95	T	508
AMPOINT WE IVUING. IV.,	w	-	-

	Jahrg.	Bd.	Seite
Clerici, E.: I legni fossili quaternari rinvenuti alle sorgenti			
	1895	I	552
- Il pliocene alla base dei monti Cornicolani e Lucani. R.			470
- L'Ursus spelaeus nei dintorni di Roma. R		Ī	476
 Sulla origine dei tufi vulcanici al nord di Roma. R. Ancora sulla origine e sulla età dei tufi vulcanici al 	96	I	44
nord di Roma. R	96	I	44
Notizie intorno ai tufi vulcanici della via Flaminia dalla valle del Vescovo a Prima Porta. B	96	I	135
- Ulteriori notizie sopra il rinvenimento di alcuni mammi-		•	
feri fossili. R	96		163
 Sul ritrovamento del Castoro nelle ligniti di Spoleto. R. Fossili della regione fra i monti Cornicolani e Lucani e 	96	П	165
digressione sulla pretesa epoca villafranchiana in detta			
regione. R	97		338
regione. R	97	П	461
— La nave di Caligola affondata nel lago di Nemi e la		_	
geologia del suolo Romano. R		I	126
— Sui dintorni di S. Faustino nell' Umbria. R Clève, P. F.: Sur la présence de l'hélium dans la Clévéite. R.		П	462
1896 II 229.		Ι	4
Cocchi, J.: Di uno scheletro di Elephas antiquus trovato		_	
presso Arezzo. R		п	323
Cohen, A.: Su d'una dimostrazione della relazione che lega	,		
fra di loro gli indici riferiti agli assi orizzontali nel			
sistema essaconale. R	95	1	241
Cohen, E.: Meteoritenkunde. I. Heft: Untersuchungsmetho-			
den und Charakteristik der Gemengtheile. R	95	I	458
- Melilithaugitgestein und calcitführender Aplit aus Süd-	,		
afrika. R	95	П	441
 Zusammenstellung petrographischer Untersuchungsmetho- 	,		
den nebst Angabe der Literatur. R	. 96	I	242
- Meteoreisenstudien. III. R	96	П	42
- Verseichniss der Meteoriten in der Greifswalder Samm-	•		
lung am 1. Juli 1895. R	97	I	254
- Meteoreisenstudien. IV. R	97	I	254
- Ueber eine nördlich von Pretoria in Granit gelegene Salz-		_	
pfanne. Mit Nachtrag. R	97	I	291
- Die Meteoriten von Laborel und Guarenna. R	. 97	Π	42
- Ueber den Meteoritenfall bei Madrid. R	. 97	II	43
— Ueber ein neues Meteoreisen von Locust Grove, Henry Co.	,	_	000
Nord-Carolina, Vereinigte Staaten. R	. 98	I	263
- Das Meteoreisen von Forsyth Co., Georgia, Vereinigte		-	000
Staaten, R.	. 98	I	263
- Ueber ein angebliches Meteoreisen von Walker Co., Ala-			004
bama, Vereinigte Staaten. R	. 98	Ī	264
- Meteoreisenstudien. V. R.	. 98	I	264
- Ueber das Vorkommen von Eisencarbid (Cohenit) im ter-	•		
restrischen Nickeleisen von Niakornak bei Jakobshavr		п	386
in Nord-Grönland. R	. 99	ï	234
Meteoreisenstudien, VI. R		Ī	264
Lin neues Meteoreisen von Beaconsfield, Colonie Victoria	, 99	1	201
Australien. B	. 99	П	33
		ii	33
— Nachtrag hiezu. R	99		35

	Jahrg.	Bd.	Seite
Cohen, E.: Ueber ein neues Meteoreisen von Ballinoo am			
Murchisonfluss, Australien. R	1899		37
— Ueber das Meteoreisen von Cincinnati, Vereinigte Staaten. R	. 99	П	37
Cohen, E. und W. Deecke: Ueber Geschiebe aus Neu-			
Vorpommern und Rügen. R		Ι	121
Cole, G. A. J.: On some examples of Cone-in-Cone-Struc-			
ture. R	. 95	Ι	6
— On Variolite and other Tachylytes at Dunmore Head		п	435
Co. Down. R	. 96	H	283
- Phyllade, Phyllite and Ottrelite. R	. 97	ï	200 55
— On Derived Crystals in the Basaltic Andesite of Glas-		1	00
drumman Port, Co. Down. R	. 99	I	455
- The Rhyolites of the County of Antrim; with a Note on		•	100
Renvite R	99	1	455
— On the Geology of Slieve Gallion, in the County of Londonderry. R.	f	_	
Londonderry, R	. 99	I	457
— On Meshwork-Structures observable in Microscopic Sec-	-		
tions of Rocks. R	. 99	11	57
- On the flame-reaction of potassium in silicates. R	. 99	Π	190
Cole, G. A. J., siehe Haddon, A. C.			
Coleman, A. P.: Antholite from Elzivir, Ontario. R.		п	245
— The Anorthosites of the Rainy Lake Region. R	. 98	I	65
- Clastic Huronian Rocks of Western Ontario. R		Ī	129
Collet, M. J.: Sur l'anomalie de la pesanteur à Bordeaux. R		I	406
Collett Moulden, J.: Petrographical Observations upor	1 00		000
some South Australian Rocks. R	. 99	I	283
Collie, J. N., siehe Ramsay, W. etc.			
Collon, A.: Note préliminaire sur des cristaux d'argent	. 95	TT	7
d'or et de platine. R	. 95		410
— Sur un cristal de zircon a ² g ¹ b ¹ a ₂ . R	. 96		328
Colomba, L.: Osservazioni mineralogiche su alcune sabbie			020
della Collina di Torino. R	. 98	П	412
Comange, E.: Sur un mode de formation hypothétique des			
conglomérats aurifères du Transvaal. R	. 97	п	300
Conrad: Fossils of the Medial Tertiary of the U.S. R.	. 95	Ī	145
Conte, J. le: Critical Periods in the History of the Earth. R	. 96	II	424
- Earth-Crust Movements and their Causes. R	. 98	I	273
Conwentz, H.: Untersuchungen über fossile Hölzer Schwe	-		
dens. R	. 95	II	495
Zur Abwehr. R	. 95		498
- On English Amber and Amber generally. R	. 99	П	180
- XVI. amtlicher Bericht über die Verwaltung der natur			
historischen, archäologischen und ethnologischen Samm	-		
lungen des Westpreussischen Provinzial-Museums für		77	044
das Jahr 1895. R	. 99		344
— Ibidem XVIII. R	. 99	11	344
bei Hannover. R	. 99	II	345
Cooke, J. H.: The phosphate beds of the Maltese Islands		**	020
and their possibilities. B	. 95	I	509
- On the occurrence of a black limestone in the strata of		-	
the Maltese Islands. R		п	137
- On the occurrence of concretionary masses of flint and			•
chert in the Maltese limestones, R	. 95	П	138
Repertorium 1895—1899.	3		

		Jahrg.	Bd.	Seite
Cooke, J. H.: Notes on the "Pleistocene Beds" of Gozo.	R.			385
— Contribution to the stratigraphy and palaeontology		•		-
the Globigerina-Limestones of the Maltese Islands.	D	. 98	I	536
On Ale assessment of Dheer mandidate Orange in Male		. 20		030
- On the occurrence of Phoca rugosidens Own in Malt	ese	•	TT	F00
strata. R	٠.,	. 98		523
- Notes on the "Pleistocene beds" of the Maltese Islands.	K	. 99		445
Cope, E. D.: A Hyaena and other Carnivora from Texas.	R	. 95	П	343
- On the Permanent and Temporary Dentitions of cert	air	1		
threetoed Horses. R		. 95	П	344
- On a new Genus of Mammalia from the Laramie F	OF.	-		
mation. R	• (95	П	344
— On false elbow joints. R		95	п	475
- On the phylogeny of the Vertebrates. R		-	ī	316
— On some points in the Kinetogenesis of the limbs			•	
Vertabrates P	0.	96	I	316
Vertebrates. R	•	. 96	Ī	474
Description of a lawer jew of Tetroholoden Chene		. 30	1	212
- Description of a lower jaw of Tetrabelodon Shepan	run	l oc	TT	105
LEIDY. R.	• •	. 96	п	165
- Extinct Bovidae, Canidae and Felidae from the Pleistoc	ene		_	
of the Plains. R	•		П	344
— Referat über W. B. Scorr, Mammalia of the Deep Ri	761			
beds. R			П	346
- Fourth Contribution to the Marine Fauna of the Mioc	ene	3		
Period of the United States. R		. 97	II	174
- The Antiquity of Man in North America. R		. 98	Ι	136
- On some Pleistocene Mammalia from Petit Anse, La.	R		Ĭ	549
- The fossil Vertebrata from the fissure at Port K			-	
nedy, Pa. R	-	. 99	I	360
— New and little known mammalia from the Port Kenne			-	500
- New and news known mammana from the Port Kenny	suj	99	I	360
bone deposit. R	· ·		T	300
- Sixth Contribution to the Knowledge of the Marine M	T10-		**	147
cene Fauna of North America. R	• •	. 99	II	147
Cornet, J.: Die geologischen Ergebnisse der Katan	ga-			٠.
Expedition, R		. 71	Ī	94
- Observations sur les terrains anciens du Katanga.	R.	. 99	п	422
Corstorphine, G. S.: Ueber die Massengesteine des s	ŭd-	•		
lichen Theiles der Insel Arran, Schottland. R.		. 96	П	286
Cortese, E.: Escavazione di un pozzo nel giacimento lig	;ni•	•		
tifero di Montemassi. R	. ,	. 97	Ι	513
- Sulla Geologia della Calabria settentrionale. R		. 98	I	328
Corti, B.: Foraminiferi e radiolari fossili delle sabbie gis		•		
plioceniche della collina tra Spicchio e limite su				
sponda destra dell' Arno. R		95	I	211
- Sopra due nuove specie di fossili infraliassici. R.	•	95	Î	398
— Foraminiferi e diatomee fossili del Pliocene di Caste			•	000
			I	540
dolo. R	• •		T	940
- Osservazioni stratigrafiche e palaeontologiche sulla regi	one	;		
compressa fra i due rami del Lago di Como e limit				40.
a Sud dai laghi della Brianza. R		95		104
— Di alcuni depositi quaternari di Lombardia. R		95	П	149
— Foraminiferi e diatomee fossili delle sabbie gialle de	ella			
Folla d'Induno. R		95	II	197
- Ricerche micropalaeontologiche sulle argille del depos	iito	•		
lacustroglaciale del Lago di Pescarenico. R		95	П	389
Sul deposito villafranchiano di Castelnovate presso Som				
Lombarda, R			П	353

	shrg.	Bd.	Seite
Corti, B.: Appunti di palaeontologia sul Miocene dei din-			
torni di Como, R	.898	I	535
- Di alcuni depositi quaternari di Lombardia. R	99	I	535
Cossa, A.: Ueber die Anwesenheit von Tellur in den Erup-			
tionsproducten der Insel Volcano (Lipari). R	99	Ι	225
Cossmann, M.: Appendice No. 1 au Catalogue illustré des			
Coquilles fossiles de l'Eccène des environs de Paris. R.	95	I	194
- Notes complémentaires sur la faune éocènique de l'Ala-		_	
bama. IR	95	Ι	370
- Révision sommaire de la faune du terrain oligocène			
marin d'estampes, suite. R	95	П	368
— Sur quelques formes nouvelles ou peu connues des faluns			
du Bordelais. R	95	Π	485
- Essais de Paléoconchologie comparée. 1. Livraison. R.	96	ń	370
— Mollusques éocèniques de la Loire inférieure. Fasc, I. R.	97	Ι	557
— Sur quelques formes nouvelles ou peu connues des faluns	07		000
du Bordelais (suite). R	97	П	398
- Essais de paléontologie comparée. II. livraison. R	98	Ι	128
- Catalogue illustré des coquilles fossiles de l'éocène des			000
environs de Paris. Appendice 2. R	98	I	389
— Mollusques éccèniques de la Loire inférieure.	Qυ	т	557
Fasc. III. R	98 98	П	557 341
	30	ш	941
— The Gasteropods of the older Tertiary of Australia. Les	98	I	558
Opisthobranches. R	90		อออ
	95	I	20
aux environs d'Ouro-Preto à Minas-Geraës. R	30		20
- Note sur un gisement d'actinote aux environs d'Ouro- Preto, à Minas Geraës (Brésil). R	96	п	20
Cotteau, G.: Échinides nouveaux ou peu connus. 12. R.	95	Ï	180
— Description des échinides recueillis par M. Lovisato dans		ш	100
le miocène de la Sardaigne. R	99	п	473
Cotteau, G. et V. Gauthier: Mission scientifique en Perse		11	*10
par J. DE MORGAN. 3. Études géologiques. Partie II.			
Paléontologie. Première partie. Échinides fossiles. R.	98	п	344
Couturiaux, J.: Sur un gîte fossilifère paniselien. R.	96	Ĩ	451
Cowper Reed, F. R.: Woodwardian Museum Notes. B.	98	Ī	382
- Notes on the evolution of the genus Cheirurus. R	98	Ī	553
Cozzaglio, A.: Osservazioni geologiche sulla riviera Bres-	•••	-	
ciana del Lago di Garda. R	95	Ι	486
- Note esplicative sopra alcuni rilievi geologici in Val			
Camonica. R	96	П	456
Cragin, F. W.: New and little-known Invertebrata from			
the Neocomien of Kansas. R	96	II	175
the Neocomien of Kansas. R	96	П	332
- Vertebrata from the Neocomian of Kansas. R	97	I	15 0
- Descriptions of invertebrate fossils from the Comanche			
series in Texas, Kansas and Indian Territory. R	97	I	150
- On the stratigraphy of the Platte Series, or Upper Cretaceous			
of the Plains. R	97	П	383
— The Permian System in Kansas, R	99	П	296
Crawford, J. J.: Thirteenth Report (third biennial) of the			
State Mineralogist for the two years ending Sept. 15.			
1896. R	97	П	455
Credner, H.: Ueber die geologische Stellung der Klinger			
Schichten. R	96	I	128
	2*		

	SPOL	g Da	. 86(1
Credner, H.: Die Stegocephalen und Saurier aus dem Roth-			
liegenden des Plauen'schen Grundes bei Dresden.			
10. Theil. Sclerocephalus labyrinthicus H. B. GEINITZ			
	1895	II	35
— Die Phosphoritknollen des Leipziger Mitteloligocan und			
die Norddeutschen Phosphoritzonen. R	97	' I	12
- Zur Histologie der Faltenzähne palaeozoischer Stego-			
cephalen. R	97	I	16
- Elemente der Geologie. S. Aufl	98	П	2
- Die sächsischen Erdbeben während der Jahre 1889 bis			
1897, insbesondere das sächsisch-böhmische Erdbeben			
vom 24. October bis 29. November 1897. R	99	п	22
Credner, R.: Rügen. Eine Inselstudie. R	95	I	32
- Ueber die Entstehung der Ostsee. Begleitwort zu der			
Tiefenkarte der Ostsee. R	96	п	43
— Ueber die Ostsee und ihre Entstehung. R	96	П	43
Creighton, J. K.: On the occurrence of Pigotite in the			
caves near Porthcurnow, St. Levan, Cornwall, R	96	П	25
Crema, C.: Sopra alcuni decapodi terziari del Piemonte.			
1898 I 152	98	п	14
- Addizioni agli Echinodermi del Muschelkalk di Recoaro. R.	98	п	54
Cremer, L.: Die praktische Bedeutung palaeontologischer			
Untersuchungen für den Steinkohlenbergbau. R	95	I	70
- Die marinen Schichten in der mageren Partie des west-		_	
fälischen Steinkohlengebirges. R	95	I	70
- Beiträge zur Kenntniss der marinen Fauna des west-	-	-	
fälischen productiven Carbons. R	95	I	70
- Ueber die fossilen Farne des westfälischen Carbons und	•••	-	
ihre Bedeutung für eine Gliederung des letzteren. R.	96	п	50
- Die Ueberschiebungen des westfälischen Steinkohlen-		_	
gebirges. Ein Beitrag zur dynamischen und archi-			
tektonischen Geologie. R	95	п	454
- Die Ueberschiebungen des westfälischen Steinkohlen-			
gebirges. R	95	П	458
- Erwiderung auf Stapff's Referat über die letztere		_	
Arbeit. R	95	П	458
Crick, G. C.: On a Collection of Jurassic Cephalopoda from			
Western Australia. R	96	I	161
- On a new species of Prolecanites from the Carboniferous	• • •	-	
limestone of Haw Bank Tunnel, Skipton, Yorkshire. R.	96	п	501
— On the Proostracum of a Belemnite. B	97	$\overline{\Pi}$	209
— On a example of Acanthoteuthis speciosa Münster from			
Lithographic Stone, Eichstätt, Bavaria. R	97	П	209
- On a specimen of Coccotenthis hastiformis RUPPELL Sp.		_	
 On a specimen of Coccotenthis hastiformis RUPPELL sp. from the Lithographic Stone, Solnhofen, Bavaria. R. 	97	п	210
- Note on some fragments of Belemnites from Somali-	•	_	
land, B	97	п	548
- On the aperture of a Baculite from the Lower Chalk of			
Chardstock, Somerset. R	97	П	548
- siehe Foord, A. and G. Ch. Crick.	- •		
Crick, W. D. and C. D. Sherborn: On some liassic fora-			
minifera from Northamptonshire. R	95	I	211
Crookes, W.: The Spectrum of the gas from Clávéite. R.	96	ΙÎ	229
- The Spectrum of Helium. R	96	Î	230
— The Spectrum of Helium. R			
Neck and Conaniont Island R	99	П	83

	Jahrg.	Bd.	Seite
Crosfield, M. and E. Skeat: On the geology of the neigh-			
bourhood of Carmarthen. R	98	1	103
Cross, W.: Intrusive Sandstone Dikes in Granite. R	96	I	62
- The Laccolitic Mountain Groups of Colorado, Utah and			-
Arizona, K	97		69
 The Zeolithic Minerals of Table Mountain. R Igneous Rocks of the Leucite Hills and Pilot Butte, 	98	I	457
Wyoming. R	99	I	68
- Geology of Silver Cliff and the Rosits Hills Colorado R.	99	Ī	318
 Geology of Silver Cliff and the Rosita Hills, Colorado. R. The Geological versus the Petrographical Classification 	•	•	
of Igneous Rocks. B	99	П	51
of Igneous Rocks. B			
Probable Age of the fossil Shells in the Drumlins of			
the Boston Basin. R	96	Ι	315
Culverwell, E. P.: A Criticism of the Astronomical Theory			
of the Ice Age and of Lord Kelvin's Suggestions in	00	-	404
Connection with a Genial Age at the Pole. B	96	щ	424
Cumenge, E.: Sur une espèce minérale nouvelle découverte	95	Ι	10
dans les gisements de cuivre du Boléo. R	30	1	10
Cumings, E., siehe Prosser, Ch. and E. Cumings. Cummins, siehe Dumble, E. T. and Cummins.			
Curie et Flamand: Reponse à la communication faite par			
M. Gentil. B	98	I	57
Curran, siehe Milne Curran, J.			
Curran, J. M., Rev.: On a Natural Mineral Spring at			
Bungonia. R	97	П	81
- On the Structure and Composition of a Basalt from Bondi,	0.5		00
New South Wales. R	97	П	82
— On the occurrence of precious stones in New South Wales	98	п	409
and the deposits in which they are found . R Currie jun., J.: On Apophyllite from Cape Colony. B	99	ï	213
— The minerals of the Tertiary eruptive rocks of Ben More,	00	•	210
Mull. R.	99	Ι	226
Mull. R. Cushing, H.: Faults of Chazy township, Clinton county, New York. B.			
New York. B	97	I	104
Cussak, B.: On the melting points of minerals. B	99	Ι	196
,			
_			
D.			
D'Achiardi, siehe bei A.			
Dafert, E. W. and O. A. Derby: On the separation of			
minerals of high specific gravity. B	95	I	241
Dahlbom, T.: Ebb- och flodfenomenet, jordsferoidens plas-			
ticitet samt landets höning och sänkning. R	99	п	379
Dahms, P.: Mineralogische Untersuchungen über den Bern-	07	TT	070
stein. R	97	11	273
Dahle, T. N.: On the Structure of the Ridge between the	97	I	489
Taconic and Green Mountain Ranges in Vermont. R. — siehe Pumpelly, R. etc.	٠.	•	100
Dall, W. H.: A Subtropical Miocene Fauna in arctic			
Liberia. R	95	Ι	144
- Notes on the Miocene and Pliocene of Gay Head, Martha's			
Vineyard, Mass., and on the Landphosphate of the	_		
Ashley River district, South Carolina. R	97	I	137
- Report on Coal and Lignite of Alaska. R	98	П	447

	Jahrg.	Bd.	Beite
Dall, W. H.: Synopsis of the recent and tertiary Psam-	•		
mobildae of North America. B	1899	п	336
- siehe Guppy, R. J. L. and W. H. Dall.			
Dall, W. H. and J. Stanley-Brown: Cenosoic Geology		_	
along the Apalachicola River. R	97	I	345
Dalmer, K.: Ueber die chemischen Vorgänge bei der	•		
Contactmetamorphose der Phyllite durch plutonische			
Eruptivgesteine. B	97	11	156
- Ergansende Bemerkungen su dem Aufsatz über: Che-			
mische Vorgange bei der Contactmetamorphose etc. B.		11	214
— Ueber die Besiehungen des Thuringit sum Chlorit und		7	401
über die chemische Constitution der Chloritgruppe. B.		I	168
— Ueber das Alter der jüngeren Gangformationen des Ers-	98	I	71
gebirges. R	. 20	1	"
Dia + QE D	96	п	99
Blatt 65. R		п	443
Dambergis, A. K.: Die neuen heissen Quellen von Aedipsos		11	334
und Gialtra, entstanden beim Lokrischen Erdbeben			
1894. R	97	I	26
Dames, W.: Ueber Zeuglodonten aus Aegypten und die		-	
Beziehungen der Archaeoceten zu den übrigen Ceta-			
ceen. R.	. 95	I	15
— Ueber die Gliederung der Flötzformationen Helgolands. R.		Ī	32
- Die Chelonier der norddeutschen Tertiärformation. R.		ΙĪ	478
- Ueber eine von Menschenhand bearbeitete Pferde-Scapula			
aus dem Interglacial von Berlin. B		I	224
- Ueber das Vorkommen von Ichthyopterygiern im Tithor	1		
Argentiniens, B	96	II	168
- Die Plesiosaurier der süddeutschen Liasformation. R.	97	I	36
— Ueber die Ichthyopterygier der Triasformation. R	. 97	II	18
- Ueber Brustbein, Schulter- und Beckengürtel der Archaeo-			
pteryx. R	. 99	I	36
Damour, A.: Nouveaux essais sur la Chloromélanite. R.		Ū	228
- Nouveaux essais et analyses sur la fiorite. R	96	Ι	213
— Sur l'association de l'anthracite et de la pyrophyllite		_	
aux éméraudes de la Colombie, R.	. 99	Ī	212
Dana, E. S.: Minerals and how to study them. R.	96	Ι	380
— A Text-Book of Mineralogy, with an extended treatise	, 00	•	100
on Crystallography and Physical Mineralogy. R		I	192
Dana, J. D.: Observations on the derivation and homologies		I	544
of some Articulates. R	97	1	349
Danilof, R.: Die Cannelkohle des Steinkohlenbergbaues		T	29
Heinrichsglück-Zeche in Peterswald. R	. 30	1	234
schen Gesteinen des Siebengebirges. R	95	п	78
Die Trachyte, Andesite und Phonolithe des Westerwaldes. R.		Ï	249
Dannanhara A und E Halzanfal. Dia Granita dar	, 00	•	270
Dannenberg, A. und E. Holzapfel: Die Granite der Gegend von Aachen. R	99	II	240
Dantz, C.: Der Kohlenkalk in der Umgebung von Aachen. R.	96	ΪΪ	124
Danzig, E.: Ueber einige diluviale Ablagerungen in der			,
Umgebung von Rochlitz in Sachsen. R	98	I	539
Darapsky, L.: Kubeit. B	98	Ī	163
- Mineralogische Notizen aus Atacama. R	99	ΙĪ	223
Darton, N. H.: Mesozoic and Cenozoic Formations of eastern		_	
Vincinia and Maryland D	05	T	97

	Jahrg.	Bd.	Seite
Darton, N. H.: Geological relations from Green Pond,			
New Jersey, to Skunnemunk Mountain, New York. R.			119
- The Magothy Formation of Northeastern Maryland. R.	95	п	129
— Catalogue and Index of Contributions to North Ameri-	98	I	464
can Geology 1732—1891. R	90	1	404
of the Dakotas. B	99	I	297
- Geothermal Data from Deep Artesian Wells in the	-	-	
Dakotas. R	99	II	227
Darton, N. H. and J. F. Kemp: A newly discovered Dyke			
at De Witt, near Syracuse, Newyork. R	96	II	441
Dathe, E.: Fossile Pflanzenreste mit erhaltener innerer			
Structur aus dem Culm von Conradsthal. R	95		492
— Das nordische Diluvium in der Grafschaft Glatz. R.	97		345
- Das schlesisch-sudetische Erdbeben vom 11. Juni 1895. R.	98	П	43
- Bemerkungen zum schlesisch-sudetischen Erdbeben vom	-00		
11. Juni 1895. R	99	ш	41
Dathe, Wahnschaffe und Kühn: Oberflächengestalt und	00	т	01
geologische Verhältnisse des Oderstromgebietes. R.	98	Ι	81
Dautzenberg, Ph., siehe Dollfus, G. et Ph. Dautzenberg.			
Dautzenberg, Ph. et Dollfus, G.: Du nom spécifique,			
qu'il convient d'attribuer au Corbula, qui caractérise			
les sables de Merxem; und: Du nom à adopter pour la			
grande Térébratule du pliocène inférieur d'Anvers. R.	97	I	175
David, T. W. E.: Note on the occurrence of Barytes at			
Five-Dock, and also at the Pennant Hills Quarry near			
Parramata, with a suggestion as to the possible origin		_	
of Barytes in the Hawkesbury Sandstone. R	96	Ι	396
- Evidence of Glacial Action in Australia in Permo-Car-	00	_	000
boniferous Time. R	98	I	326
David, T. W. E. and R. Etheridge jun.: The Raised	95	I	519
Beaches of the Hunter River Delta. R	90		019
of coal under Cremorne, Sydney Harbour. R	97	I	115
David, T. W. E., Smeeth, W. F., Schofield, J. A.: Notes on	•	•	110
Antarctic Rocks collected by Mr. C. E. Borchereving. R.	99	Ι	476
Davidson, E.: Die Erdölindustrie in Russland. R		Π	267
siehe Tumski, H. und E. Davidson.			
Davies, A. M. and J. W. Gregory: The Geology of M. Cha-			
berton. R	95	п	313
Davis, J. W.: On the fossil Fish-remains of the Coal Measures	~-		0.5
of the British Islands. Part I: Pleuracanthidae, R.	95	11	357
Davis, W. M.: The Quarries in the Lava Beds at Meriden,	00		045
Connecticut. R	99	I	245
Reference to the Origin of the Loess and the Preser-			
vation of Mammoth Remains. R	96	I	123
- On the Comrie Earthquake of July 12, 1895. R	97	Ĩ	50
— On the Distribution in Space of the Accessory Shocks	• •	_	
of the Great Japanese Earthquake of 1891. R	98	I	44
- On the Pembroke Earthquakes of August 1892 and No-			
vember 1893. R	98	I	44
- On the Exmoor Earthquake of January 23, 1894. R.	99	I	437
— On the Effect of the Great Japanese Earthquake of 1891		_	400
on the Seismic Activity of the Adjoining Districts R	99	T	438

	ahrg.	Ba.	Beite
Davison, J. M.: Wardite: a new hydrous basic phosphate		_	
of Alumina. R	898	I	450
Dawkins, B.: On the south-eastern coalfield at Dover. R.	97	Ι	328
Dawson, G. M.: On Mammoth-remains in Alaska and in			
the Yukon Valley (Canada). R	96	п	163
- Note on the Amount of Elevation, which has taken Place			
along the Rocky Mountain Range in British America			
since the Close of the Cretacean Period. R	96	П	423
- Geological Notes on some of the Coasts and Islands of		_	
Bering Sea and vicinity. R	97	Ī	94
Dawson, J. W.: Carboniferous fossils from Newfoundland. R.	95	I	413
— On new plants from the Erian and Carboniferous, and			
on the characters and affinities of palaeozoic gymno-	~-	-	44.0
sperms, R.	95	I	416
- Some recent Discussions in Geology. Annual Address	05	_	400
by the President Sir W. Dawson. R	97	Ï	457
— Pre-Cambrian Fossils especially in Canada. R.	97	П	315
- Note on a Paper on Eozoonal Structure of the Ejected	00	-	
Blocks of Monte Somma. R	98	I	573
- Review of the Evidence for the Animal Nature of Eozoon	00		E 174
canadense. R	98	I	574
Dawson, J. W. and W. C. Williamson: Signaria and	ΩE	TT	400
Stigmaria. R	95	П	493
Day, D. T.: Mineral Resources of the United States	95	TT	24
for 1893. R	97	Π̈́	
•		I	452 26
for 1895. R	99	Ϊ	483
Dan B: Fisher living and fossil an outline of their	99	1	400
Dean, B.: Fishes, living and fossil, an outline of their forms and probable relationships. B	97	I	542
— Contributions to the morphology of Cladoselache (Cla-	٠.	•	042
dodne) R	97	II	187
dodus). R	٠.		10.
Pommern. R	96	Ι	75
— Ueber Löcher von Bohrmuscheln in Diluvialgeschieben. R.	96	Ī	309
- Notiz über ein Nothosauriden-Fragment. R		ΙĪ	184
- Muschelkalkgeschiebe von Neubrandenburg i. M. R	99	Ī	342
- Die phosphoritführenden Schichten Bornholms. R		ΙĪ	67
- siehe Cohen, E. und W. Deecke.			
— siehe Steinmann, G.			
Deeley, R. M.: The glacial succession. R	95	\mathbf{II}	334
— The Viscous Flow of Glacier Ice. R	96	п	430
- On the Erosive Power of Rivers and Glaciers. R	98	II	416
Deeley, R. M. and G. Fletcher: The Structure of Glacier			
Ice and its Bearing upon Glacier Motion. R	96	II	429
Degrange-Touzin, A.: Etude préliminaire des Faluns des			
environs d'Orthez et de Salies-de-Béarn. R	96	I	118
— Les Scalaridae fossiles des terrains tertiaires supérieurs			
du Sud-Ouest. R	96	П	371
- Note sur deux affieurements de Falun situés dans le			
voisinage du Château du Thil, à Léognan. R	97	II	149
Delafond, F. et Ch. Depéret: Les terrains tertiaires de la			
Bresse et leurs gîtes de lignites et de minerais de fer. R.	95	П	466
- Etudes des gîtes minéraux de la France. Les terrains			
tertiaires de la Bresse et leurs gîtes de lignites et de		_	40=
minerais de fer. R	97	I	127

	lants.	Ra.	BOILE
Delage, Aug., siehe Rouville, P. de et Aug. Delage.			
Delebecque, A.: Sur l'âge des alluvions anciennes du bois			
de la Bâtie, de Bougy et de la Dranse et leurs re-			
lations avec de lac de Genève. R	97	I	353
- siehe Duparc, L. et A. Delebecque.			
Delgado, J. F. N.: Nouvelles observations sur Lichas (Uro-			
lichas) Ribeiroi. R	99	I	368
Delheid, Ed.: Contribution paléontologique à l'étude de		•	000
l'étage pliceène supérieur poederlien à Anvers. R	97	Ι	514
Delvaux, E.: Nature et origine des éléments caillouteux		•	OLT
quaternaires qui s'étendent en nappes sur les plateaux	OE	TT	999
de la Belgique occidentale. B	95	-	883
Demei, w.: Ueber Dopplerit. R	99	I	425
Denckmann, A.: Schwarze Goniatitenkalke im Mitteldevon		-	000
des Kellerwaldgebirges. R	95	Ĩ	339
- Die Frankenberger Permbildungen. R	95	II	121
 Zur Stratigraphie des Oberdevon im Kellerwalde und in 			
einigen benachbarten Gebieten. R	96	I	286
- Studien im Deutschen Lias. Bifrons-Zone und Dörntener			
Schiefer. R	96	Ι	444
- Ueber Oxynoticeras affine SEEB. bei Dörnteu. R	98	II	294
- Silur und Unterdevon im Kellerwalde. R	99	II	293
- siehe Beushausen etc.			
Dennant, Z., siehe Tate, R. and Z. Dennant.			
Depéret, Ch.: La faune des mammifères miocènes de la			
Grive St. Alban Tears at de qualques entres localités			
Grive St. Alban, Isère, et de quelques autres localités	95	I	372
du bassin du Rhône. R	00	•	012
— Sur l'âge absolu des faunes des mammifères pliocènes			
du Plateau central et des éruptions volcaniques con-	OF	TT	4.00
temporaines. R	95	11	160
- Note sur la succession stratigraphique des faunes des			
mammifères pliocènes d'Europe et du Plateau central			
en particulier. R	95	П	160
- Note sur les groupes éocène inférieur et moyen de vallée			
du Rhône. R	96	I	304
- Note paléontologique complémentaire sur les terrains			
tertiaires de la Bresse. R	96	Ι	453
- Sur un gisement sidérolithique de mammifères de l'éocène			
moyen, à Lissien, près Lyon. R	96	II	164
— Sur les groupes éocène inférieur et moyen de la vallée			
du Rhône. R	96	π	473
— Note sur les fossiles oligocènes de Barrême. R		ÏÏ	147
		11	721
— Note sur les fossiles miocènes du conglomérat de Pierre-		TT	148
longue près Avignon. R	97	11	140
— Ueber die Fauna von miocanen Wirbelthieren aus der	0.5		-00
ersten Mediterranstufe von Eggenburg. R		П	536
 Note sur le pliocène et sur les éruptions basaltiques des 		_	
vallées de l'Orb et de l'Hérault. R	98	I	341
— Sur le rôle de la vallée de la Durance dans la région			
de Digne-Sisteron comme bassin d'affaissement aux			
diverses époques du tertiaire. R	98	H	300
— Les animaux pliocènes de Roussillon. R	99	Ī	539
- Découverte du Mastodon angustidens dans l'étage car-		_	
ténnien de Kabylie. R	99	TT	149
— Sur l'existence de l'horizon de Ronzon à Ancodus Aymardi	-		
dans la province de Barcelone. R	99	п	150
wome is dinamic no religion. Up	00	TT	100

	Jahry.	Bd.	Seite
Depéret, Ch.: Sur les gisements de vertébrés aquitaniens	3		
des mines d'asphalte de Pyrimont (Savoie). R	18 99	П	305
- siehe Boule, M.			
— siehe Delafond, F. et Ch. Depéret.			
Depéret, Ch. et Douxami: Note sur les couches tertiaires	į.		
de Chateau-Redon (Basses-Alpes). R	. 97	П	147
Depêret, Ch. et G. Sayn: Sur l'oligocène du ravin du	Ł		
Vanson près Saint-Geniez (Basses-Alpes). R	. 98	11	302
Derby, O. A.: A Study in Consanguinity of Eruptive Rocks. B.	. 95	П	428
- Constituents of the Canon Diablo Meteorite. R	. 96		265
- Estudo sobre o meteorito de Bendegó. R	. 98	II	27
- Monazite and Xenotime in European Rocks. R	. 99	I	35
- Brazilian Evidence on the Genesis of the Diamond. R.	. 99	Ι	202
— siehe Dafert, E. W. and O. A. Derby.			
Derjavine, A.: Observations géologiques faites sur le terrain			
traversé par la ligne du chemin de fer entre l'Ob et			
le Tom. R	. 99	П	297
Dervieux, E.: Osservazioni sopra le Tinoporinae e des-		_	
crizione del nuovo genere Flabelliporus. R	. 95	Ι	411
- Foraminiferi pliocenici di Villavernia. R		I	540
— Le Nodosarie terziarie del Piemonte. R		II	198
— Le Marginuline e Vaginuline terziarie del Piemonte. R		Ι	575
— I foraminiferi della zona ad Amphistegina, presso Pavone			
d'Alessandria. R	. 97	I	575
- Foraminiferi tortoniani del tortonese italiano. R	97	Ι	576
Des Cloizeaux: Nouvelle note sur les propriétés cristallo-		_	
graphiques et optiques de la Pérowskite. B.		Ι	19
Des Cloizeaux, A. et A. Lacroix: Phenacite de Saint-		_	
Christophe-en-Oisans. R	. 95	I	21
Deslaudres, H.: Comparaison entre les spectres du gaz		_	
de la clévéite et de l'atmosphère solaire. R	. 97	I	4
Dessauer, A. v., siehe Redlich, K. A. und A. v. Dessauer	•		
Destinez, P.: Nouveaux fossiles des Calcaires de Pair. R			
1896 II 129			104
- Présentation d'un échantillon d'oligiste avec quartz. R	. 98	Ι	17
— Quelques nouveaux fossiles du calcaire carbonifère de	3 00		404
Pair. R		II	104
— Recherches sur les fossiles du marbre noir viséen de	•		404
Petit-Modave. R	. 98	II	104
- Découverte de Syringopora dans le calcaire carbonifère			405
supérieur de Visé. R	. 98	11	105
- siehe Cesaro, G. et P. Destinez.	-00		405
Dewalque, G.: Recif waulsortien de Biron. R.	. 96	II	127
- Sur le calcaire carbonifère de la carrière de Pair. R.	. 96	II	128
— On the use of the term Bolderien. R	. 96	ΪΪ	335
— Sur l'âge des fossiles de Bouffioulx. R	. 97	II	336
— Sur l'âge des fossiles trouvés à Boufficulx. R	. 97	ΙĪ	336
— Découverte de l'or en Ardenne. R	. 98	Ţ	429
— Sur le Spirifer mosquensis. R	. 98	ΙĨ	149
— Sur la faune des calchistes de Tournay (tournaisien d). R		Î	131
- Un gîte de sable oligocène dans l'Hertogenwald. É.	. 99	Ţ	143
- Les fossiles du Bolderberg et les fossiles boldériens. R	. 99	П	440
Dick, A. communicated by J. J. H. TEALL: On Geikielite		_	-
a new Mineral from Ceylon. R	. 95	Ι	20
Diener, C.: Der geologische Bau der Sedimentärzone der		_	
Central-Himalaya zwischen Milam und dem Niti-Passe. R	. 97	I	92

	Jahrg.	Bd.	Seite
Diener, C.: Ergebnisse einer geologischen Expedition in	ı		
den Central-Himalaya von Johar, Hundes und Paink-			
hauda. R	1897	\mathbf{II}	113
— The Cephalopoda of the Muschelkalk. Himalayan Fossils. R.	97	\mathbf{II}	205
 Triadische Cephalopodenfaunen der ostsibirischen Küsten- 			
provinz. R	97	\mathbf{II}	500
- The Cephalopoda of the Lower Trias. Himalayan Fos-			
8118. K	98	II	537
- Ueber eine Vertretung der Juraformation in den Rad-			
städter Tauerngebilden. R	99	I	328
- Ueber ein Vorkommen von Ammoniten und Orthoceren	ı		
im südtirolischen Bellerophon-Kalk. R	99	II	173
— ziehe Mojsisovics etc.			
Dietrich, H.: Chemische Analyse der Klebelsbergquelle im			
Salzberge von Ischl. R	95	I	65
Diller, J. S.: Revolution in the Topography of the Pacific			
Coast since the Auriferous Gravel Period. B	95	П	253
		Ι	294
- Crater-Lake, Oregon. R	98	II	68
- Cretaceous and early Tertiary of Northern California and			
Oregon, R	95	II	462
Oregon. R			
rocks in California. B	95	П	453
Diller, J. S. and Stanton: The Shasta-Chico series. R.			462
Dimitrov. L.: Beiträge zur geologischen und petro-			
Dimitrov, L.: Beiträge zur geologischen und petro- graphischen Kenntniss des Vitosa-Gebietes in Bul-			
garien R	96	Ħ	457
garien. R	•••		
Dittrich, M.: Beiträge zur Gesteinsanalyse. R	95	I	477
- Das Wasser der Heidelberger Wasserleitung in chemisch-		_	
geologischer und bakteriologischer Beziehung. R	98	IT	258
Dodge: Additional species of Pleistocene Fossils from Winthrop,			
Mass. R	98	II	816
Doederlein, L.: Ueber die Lithonina, eine neue Gruppe			
von Kalkschwämmen. R	98	I	565
Döll, E.: I. Quarz nach Amphibol, eine neue Pseudomorphose.		-	
II. Ein neuer Fundort von Katzenaugen. III. Quarz			
nach Kalkspath. IV. Aventurisirender Glasquarz. B.		Ι	253
- Kalkspath nach Amphibol, eine neue Pseudomorphose.		-	200
Talk nach Magnetit. R	97	TT	277
- Alte Gletscherschliffe aus dem Paltenthale und Riesen-		**	2
töpfe aus den Thälern der Palten und Liesing in Steier-			
mark. B		Ι	476
Doelter, C.: Zur Geologie des Bachergebirges. R	95	Î	91
— Anwendung der Röntgen'schen X-Strahlen auf die Unter-		•	
scheidung von Diamant, Bergkrystall und Strass. B.	96	I	211
Versuche des Herrn Studiosus Karl Schmuts über künst-	30	-	#11
liche Darstellung von Gesteinen unter Zugabe von			
	96	I	211
Schmelzmitteln. B		1	æ11
— Verhalten der Mineralien zu den Röntgen'schen X-	96	77	87
Strahlen. A		Ί	
— Synthetische Studien. A	97	1	1
— Einige weitere Versuche über das Verhalten der Mineralien		1	255
su den Röntgen'schen X-Strahlen. A	97	1	AUO
- Das krystallinische Schiefergebirge zwischen Drau- und	97	T	99
Kainachthal. R	71	1	マラ

	Jahrg.	Bd.	Seite
Doelter, C.: Ueber den Granit des Bachergebirges. R.	1897	1	471
- Das krystallinische Schiefergebirge der Niederen Tauern			
der Rottmanner und Seethaler Alpen. R	98	П	466
Dollfus, G.: Relations stratigraphiques de l'argile à silex. R.	95	1	115
- Sur les lits colithiques du tertiaire parisien, R		Ī	505
- Observations à la note de M. Jouseaume sur les fossiles			
de Corinthe. R.	95	п	321
- Révision des feuilles de Melun et de Rouen. R	. 96	I	112
- Onelques mots sur le tertiaire supérieur de l'est de	•		
l'Angleterre, R	. 96	п	147
— On the meaning of the term Bolderian. R	96	п	335
— Tertiary seas in western Europe. R	. 96	II	335
- Considération sur la limite sud du bassin houiller du	ı		
nord de la France. R		П	466
- Recherches sur la limite sud-ouest du calcaire grossies	r		
dans le bassin de Paris. R		П	488
- siehe Dautzenberg und Dollfus.			
Dollfus, G. et Ph. Dautzenberg: Description d'une	8		
nouvelle espèce de Chlamys des faluns de l'Anjou. R	. 9 6	п	375
Dollo, L.: Les lois de l'évolution. R	. 95	I	143
- Nouvelle note sur l'ostéologie des Mosasauriens. R.	. 95	II	352
- Sur la phylogénie des Dipneustes. R	. 97	п	374
Donald, J.: The composition of the Ore used and of the	В		
Pig Iron produced at the Radnor Forges. R	. 95	Ι	17
- Notes on Asbestos and some Associated Minerals. R.	. 95	Ι	21
- Scolecite from a Canadian Locality. R	. 95	I	25
- Notes on some new and little-known species of carboni-	-		
ferous Murchisonia. R	. 95	I	401
- Notes on the genus Murchisonia and its allies. R	. 96	II	371
Doncieux, L.: Note sur l'extension de l'étage de Rognac	3		
dans les Corbières orientales. R		I	330
Donnan, F. G., siehe Hoff, J. H. van't und F. G. Donnan			
Dordolot, H. de: Sur le niveau stratigraphique des Car-	-		
diola retrostriata de Claminforge. R	. 96	I	289
— Sur la coupe de Pierre pétrun. R	. 96	I	293
- Recherches sur le prolongement occidental du silurien de	•		
Sambre-et-Meuse et sur la termination orientale de la			
faille du Midi. R	. 97	I	308
- Sur l'âge du poudingue de Naninne et sur la présence	Э		
du Couvinien dans le bassin de Namur. B	. 98	Π	108
Dormal, V.: Un nouveau gîte de sable, stratifié, tertiaire	,		
en Ardenne. R	. 95	I	115
Doss, B.: Ueber Pseudomorphosen von Anatas nach Titani	t		
im Syenit des Plauenschen Grundes. A	. 95	I	128
- Die diluviale Hügellandschaft der Ostseeprovinzen. B.	. 96	Ι	311
— Ueber livländische durch Ausscheidung aus Gypsqueller	1		
entstandene Süsswasserkalke als neue Beispiele für	r		
"Mischungsanomalien". A	. 97	I	105
— Die geologische Natur der Kanger im Riga'schen Kreise. R	. 97		156
- Ueber den devonischen Kugelsandstein. R	. 97	П	157
- Zur Geologie der Jungfernhof'schen Seen und ihrer Um	-		
gebung in Livland. R	. 97	П	157
— Ueber die Åsar von St. Matthiä in Livland. R	. 97	II	157
- Ueber das Vorkommen von Drumlins in Livland. R.		II	159
— Ueber sandhaltige Gypskrystalle vom Bogdo-Berge in der	r		
A strachen schen Stenne P	QQ.	T	91

	Janrg.	Ba.	20114
Doss, B.: "Krystallisirter Sandstein" von Sumatra. R	1899	I	208
 Ueber einen Mammuthfund im Diluvium von Jaroslaw 		_	
a. d. Wolga. R.	99	I	336
a. d. Wolga. R		•	
über den Dünenbezirk nordöstlich Bodenpois in Liv-	•		
land O Haben sining Persondentation has Denon and	•		
land. 2. Ueber einige Besonderheiten bei Dünen aus	5		
Rigas weiterer Umgebung. 3. Zur Kenntniss der			
lebenden und subfossilen Molluskenfauna in Rigas Um-	•	_	
gebung, insbesondere des Rigaer Meerbusens. R	. 99	Ι	339
- Ueber einige aus der Kelloway-Stufe der Juraformation	ı		
von Schumarowo stammende Fossilien. R	. 99	I	569
Doss. B., siehe Mach. E. und B. Doss.			
Doss, B., siehe Mach, E. und B. Doss. Dourfourcet, J. E.: Formation du sol du département	:		
des Landes. R.	98	П	489
Douvillé, H.: Les hippurites de la Catalogne. R		ī	348
Etndog com los Dadictos Dévision des principales condece			OTC
— Etudes sur les Rudistes. Révision des principales espèces		TT	100
d'Hippurites. R	96	Π	177
- La craie à Hippurites de la province orientale. R.	. 97	П	141
- Les couches à Hippurites dans la partie moyenne de la	٠		
vallée du Rhône. R	. 97	П	148
— Sur la constitution géologique des environs d'Héraclée. R	. 97	П	144
- Études sur les Rudistes. R	. 99	I	569
- Sur l'âge des couches traversées par le canal de Panama. R		ΙĪ	306
Douxami, siehe Depéret, Ch. et Douxami.			-
Douxami, H., siehe Révil, J. et H. Douxami.			
Dowling D.D. sists Manuall I.D. and D.D. Dowling			
Dowling, D. B., siehe Tyrrell, J. B. und D. B. Dowling		т	400
Draper, D.: Notes on the Geology of South-Eastern Africa. R	. 96	Ī	426
- The Occurrence of Dolomite in South Africa. B		Ī	426
— The Marble Beds of Natal. R	96	П	440
Dreger, J.: Ueber die geologischen Verhältnisse der Um-			
gebung von Watsch und des Donatiberges in Süd-	•		
steiermark, R 1895 I 340.	95	П	133
steiermark. R 1895 I 340. — Ueber die Gesteine, welche den Südrand des östlichen	ı		
Theiles des Bachergebirges bilden. R	95	II	114
- Geologische Beschreibung der Umgegend der Städte Pettau			
und Friedau und des östlichen Theiles des Kollos-			
gebirges in Südsteiermark. R	96	TT	335
Goologiaho Mittheilmann om dem Docharachings in Stid		11	000
— Geologische Mittheilungen aus dem Bachergebirge in Süd-	07	TT	285
steiermark. R	97	11	200
- Geologische Mittheilungen aus Unter-Steiermark. Special-			
karte 1: 75 000. Rohitsch-Drachenburg. Zone 21.		_	
Col. XIII. R	99	I	145
Drew Ingall, E.: Preliminary Note on the Limestone of			
the Laurentian System. R	. 99	Ι	321
Dreyer, F.: Peneroplis, eine Studie zur biologischen Morpho-			
logie und zur Speciesfrage. R	99	П	179
Drossbach, P.: Zur Chemie der Monazitbestandtheile. R.	97	Π	268
Drygalski, E. v.: Ueber die im Auftrage der Gesellschaft			
für Erdkunde zu Berlin ausgeführte Vorexpedition	,		
		I	142
mach Grönland. R	97	Î	142
- Groniands Gletscher und Inlandels. R		=	
Dubois, E.: Ueber drei ausgestorbene Menschenaffen. A.	97	I	83
— Pithecanthropus erectus, eine menschenähnliche Ueber-		_	0
gangsform aus Java. R	97	I	358
gangsform aus Java. R			
erectus" et l'origine de l'homme. R	99	П	139

	Jahrg.	Bd.	Seito
Dudgeon, P.: Occurrence of Mispickel in the Stewartry			
of Kirkcudbright. R	97	П	9
Dufet, H.: Sur les indices de réfraction du spath d'Island. R. — Sur les ferrocyanure, ruthénocyanure et osmiocyanure		Ι	18
de potassium. R	97	I	1
Mexico. R	97	I	34 0
Dumble, E. T. and Cummins: The Kent section and Gryphaea Tucumcarii Marcou. R	95	I	503
Dun, W. S.: On Palatal Remains of Palorchestes azael from the Wellington Caves Bone-deposit. R	96	п	166
— On a Vertebra from the Wellington Caves. R	96	Ħ	166
Dunker, E.: Ueber die Wärme im Innern der Erde und			
ihre möglichst fehlerfreie Ermittelung. R Dunlop, A.: On raised beaches and rolled stones at high	97	Ι	259
levels in Jersev. R	96	I	459
Dunnington, F. P. and G. M. Peek: Analyse einer Varie-		_	
tät des ilmenits. R	99	Ī	407
Duparc, L.: Le lac d'Annecy. Monographie. R — Sur le prolongement supposé de la chaîne de Belledonne		I	291
vers le nord. R	96	Ī	244
— Sur les roches éruptives de la chaîne de Belledonne. R.	97	Ī	62
 Notices pétrographiques. B Le Mont Blanc au point de vue géologiques et pétro- 	98	I	53
graphique. B	98	I	53
bolites de la chaîne de Belledonne. R	98	I	53
Duparc, L., siehe Mrazec, L. et L. Duparc.		•	•
Duparc, L., siehe Vallot, J. et L. Duparc.			
Duparc, L. et J. Boerlage: Contribution à l'étude pétro-			
graphique des îles de Sercq, Jersey et Guernesey			044
Première note. Iles de Sercq et Guernesey. B Duparc, L. et A. Delebecque: Sur les gabbros et les	. 90	п	241
amphibolites du massif de Belledonne. B	96	I	416
Duparc, L. et L. Mrazec: Note sur la Serpentine de la		_	
vallée de Binnen (Valais). R	. 95	Ĩ	58
— Le massif de Trient. Étude pétrographique. R.	. 96	I	244
- Résultat de nouvelles recherches sur le versant italier du Mont-Blanc. R	. 96	I	24
- Nouvelles recherches sur le massif du Mont-Blanc. R		Ĩ	60
— Sur les phénomènes d'injection et de métamorphisme	3		
exercés par la Protogine et les roches granulitique			000
en général. R		п	380
stallines de quelques nouvelles substances organique			
et minérales, R	. 97	Ι	9
— — Sur les microgranulites du Val Ferret. R	. 98	Ī	5
— — Note sur quelques applications des sections en zone	<u> </u>		
à la détermination des feldspaths. R 189 — Les porphyres quartzifères du Val Ferret. B	8 II	198	. 23
— Les porphyres quartzifères du Val Ferret. R — Sur le poudingue de l'Amône dans le val Ferre	. 98 t	П	24
suisse. B	. 99	п	388
Duparc, L. et E. A. Ritter: Sur la nature petrographique		_	_
du carbonifère de la zone du Mont-Blanc. R	. 96	I	94
massif du Grand-Mont, dans la region de Reaufort. R	96	T	244

	Jahrg.	Bd.	Beite
Duparc, L. et E. A. Ritter: Le grès de Taveyannaz	i		
	1896	П	289
 Les formations du carbonifère et les quartzites du Trias 	į		
dans la région NW. de la prémière zone alpine. R.	96	I	434
— — Sur une formation quaternaire d'éboulis au mont	j		
Salève. B	97	I	353
— Etude pétrographiques des schistes de Casanne du	ı		
Valais. R	98	I	54
Duparc, L. et J. Vallot: Constitution pétrographique de)		
la partie centrale du massif du Mont-Blanc. R	96	I	245
Note sur la constitution pétrographique des régions	j		
centrales du massif du Mont-Blanc. R	. 98	П	242
Dupont, E.: Les calcaires et les schistes frasniens dans la région de Frasne. R	J		
la région de Frasne. R	. 96	п	126
Durandière, A. de la: Note sur un gisement d'Ottrélite		_	
à Saint-Barthélemy. R	97	I	21
Durrand, A.: On anchor mud from the Malay Archipelago. R.		П	474
Dussand, F.: Sur la réfraction et la dispersion du chlorate)	_	
de soude cristallisé. R	. 95	I	449
E.			
Publica I C. A composition from Howking Co. Man			
Eakins, L. G.: A new meteorite from Hamblen Co., Ten-			070
nessee. B	. 95	I	276
Eakle, A. S.: On Allanite Crystals from Franklin Furnace	, 00	TT	0.4
N. J. B	. 96	Ц	24
Topaz Crystais in the mineral Conection of the U. S.	99	II	27
National Museum. R	99		215
Eakle, A. S. and W. Muthmann: On the so-called Schnee-	. 00	ш	210
bergite. R	. 97	I	15
- Secundare Mineralbildung auf Antimonit. R		Î	235
Earle, Ch.: A memoir upon the genus Palaeosyops LEIDI	, ,,	-	200
and its allies. R	95	I	522
— The Evolution of the American Tapir. R	. 95	_	345
- Revision of the species of Coryphodon. R			477
— On a supposed case of parallelism in the genus Palaeo			
syops. R	. 97	П	535
- Notes on the fossil Mammalia of Europe. R			125
— siehe Osborne, H. F. and Ch. Earle.			
- siehe Wortmann, J. L. and Ch. Earle.			
Eastman, C. R.: Beiträge zur Kenntniss der Gattung Oxy-	-		
rhina, mit besonderer Berücksichtigung von Oxyrhina			
Mantelli Agassız. R	. 96	II	496
- Preliminary note on the relations of certain bodyplates	8		
in the Dinichthyids. B	. 98	I	381
- On the relations of certain plates in the Dinichthyids		_	
with descriptions of new species. R	. 9 8	II	527
- Tamiobatis vetustus; a new form of fossil skate. R.		Ī	555
- On the characters of Macropetalichthys. R		Ī	556
— On Remains of Struthiolithes chersonensis from Northern		_	
China, with Remarks of the distribution of Struthiou	5		
birds. R		П	469
Eberdt, O.: Die Braunkohlenablagerungen in der Gegend	i		
von Senftenberg. R	. 96	П	145

	Jahrg.	Bd.	Seite
Ebert, Th. siehe Koenen, A. v. und Th. Ebert.			
Eck, H.: Verzeichniss der mineralogischen, geognostischen			
urgeschichtlichen und balneographischen Literatur von			
Baden, Württemberg, Hohenzollern und einigen an-			
grenzenden Gegenden. Nachträge und Fortsetzung I			
	1896	I	405
Edgeworth David, T. W.: Sill Structure and Fossils in	1000	•	200
Eruptive Rocks in New South Wales. R	99	I	284
Egger, J. G.: Fossile Foraminiferen vom Monte Bartolomeo		T	201
		Ι	190
am Garda-See. R		1	130
	96	I	412
nople. R	30	T	412
Enters, Jon.: Die Austrijion des Liches in einigen pieu-	DD '	vr	050
	BB.	41	259
Eichleiter, C. F.: Ueber die chemische Zusammensetzung	07	77	004
mehrerer Teschenite und Pikrite aus Mähren. R.			284
- Strontianit von Lubna bei Rakonitz in Böhmen. R.	99	I	210
- siehe John, C. v. und C. F. Eichleiter.			
Elblein, F. Müller Ritter v.: Relative Schweremessungen			040
in Asien und Australien. R	96	Ι	240
Eldridge, G. H.: Esquisse préliminaire sur les phosphates			
de la Floride. R	96	П	475
- A geological reconnoissance in Northwest Wyoming. R.		Ī	339
- The Uintaite (Gilsonite) deposits of Utah. R	98	Π	211
— The Uintaite deposits of Utah. R	98	п	447
Elftman, A. H.: Preliminary Report of Field Work during		_	
1893 in Northeastern Minnesota. B		I	280
- Notes upon the Bedded and Banded Structures of the		_	
Gabbro and upon an Area of Troctolyte. R	99	Ι	281
Elles, Miss and Miss Wood: On the Llandovery and asso-		_	
ciated rocks of Conway. R	98	Ι	103
Elliot, G. F. S. and J. W. Gregory: The Geology of			
Mount Ruwenzori. B	96	П	295
Ells, R. W.: The Laurentian of the Ottawa District. R.	95	Ι	493
 Mica Deposits in the Laurentian of the Ottawa District. R. 	96	Ι	424
- Origin and Relations of the Grenville-Hastings Series of			
the Canadian Laurentian. R	98	I	821
Emden, R.: Ueber das Gletscherkorn. R	95	I	46
Emerson, B. K.: A mineralogical lexicon of Franklin,			
Hampshire and Hampden Counties, Massachusetts. R.			
1897 I 454	97	П	278
- Diabase Pitchstone and Mud Enclosures of the Triassic			
Trap of New England, R	98	\mathbf{II}	68
Emmons, S. F.: The Mines of Custer County, Colorado. B.	9 8	II	446
Emmons, S. F. and G. P. Merrill: Geological sketch of			
Lower California. R	97	I	95
Endriss, K.: Zur Geologie der Höhlen des Schwäbischen			
Albgebirges. I. Der Bau der Gutenberger Höhle. R.	96	I	133
Engel, Th.: Die Ammonitenbreccie des Lias & bei Bad			
Boll. R	95	Ι	498
- Ueber einige neue Echinodermen des schwäbischen Jura. R.	96	П	379
- Ueber einige neue Ammonitenformen des schwäbischen			
Lias. R	98	I	386
- Geognostischer Wegweiser durch Württemberg. R	98	II	84
- Zwei Grenzbänke im schwäbischen Weissen Jura mit ihren			
Leitemmoniten (Weiss 8/v und v/d) R	99	TT	299

J	ahrg.	Bd.	Seite
Engelhardt, H.: Tertiärpflanzen aus dem Graben von			
	895	Ι	551
- Flora aus den unteren Paludinenschichten des Capla-			
grabens bei Podvin in der Nähe von Brood (Slavo-			
nien). R 1895 I 551	97	I	193
- Ueber neue fossile Pflanzenreste vom Cerro de Potosi. R.	96		204
English, Geo. L. & Co.: Catalogue of minerals. R	95		407
Eppler, A.: Beiträge zu den Beziehungen zwischen dem	00	11	10.
Krystall und seinem chemischen Bestande. Die eu-			
	00	TT	100
tropischen Reihen der Calciumgruppe. R	99	ΤŢ	186
Erdmann, E.: Sveriges Geologiska Undersöknings utställ-			
ning vid Allmänna Konst- och Industrie-utställningen		_	
i Stockholm 1897. R	99	Ι	430
Erdmann, H.: Ueber das Vorkommen von Ammoniakstick-			
stoff im Urgestein. R	97	\mathbf{II}	252
Erens, A.: Observations sur l'oligocène supérieur dans le			
Limbourg hollandais et en Belgique. R	98	II	301
Ertborn, O. van et G. Velge: Le puits artésien de			
Westerloo. R	99	I	531
Esch, E.: Die Gesteine der Ecuadorianischen Ost-Cordillere.	••	-	-
Die Berge des Ibarra-Beckens und der Cayambe. R.	98	I	68
Eschenhagen, M.: Magnetische Untersuchungen im Harz. R.	99	Ī	51
Ethoridae in D. Louidedondron energle Millow its	00	1	OI
Etheridge jr., R.: Lepidodendron australe M'Cov — its	٥Ľ	TT	400
synonyms and range in Eastern Australia. R.	95	11	499
- On the occurrence of microscopic Fungi, allied to the			
genus Palaeachlya Dungan, in the permocarboniferous			
rocks of N. S. Wales and Queensland. R	95	П	500
- On the occurrence of Trigonia semiundulata M'Cov, in			
New South Wales and its significance. R	96	П	473
- Palaeontologia Novae Cambriae Meridionalis. Occasional			
 Palaeontologia Novae Cambriae Meridionalis. Occasional descriptions of New South Wales Fossils. I. B 	96	п	501
- Description of a proposed new genus of Rugose Coral			
(Mucophyllum). R	96	П	503
— On the occurrence of a pteronites (P. Pittmanni nov. sp.)	••		•••
in the Spirifer sandstone of Warrawang or Mount			
	96	TT	503
	90	11	000
— On the Occurrence of a Plant allied to Schizoneura, in	97	TT	410
the Hawkesbury Sandstone. R	71	11	410
- siehe David, F. W. E. and R. Etheridge jun.			
Etheridge jr., R. and J. Mitchell: The Silurian Trilobites			
of New South Wales, with references to those of other	00	_	004
parts of Australia. Part I—III. R Ettingshausen, C. v.: Ueber die Pflanzenfossilien aus	98	I	381
Ettingshausen, C. v.: Ueber die Pflanzenfossilien aus			
den Tertiärschichten Steiermarks. R	96	II	203
— Die Formelemente der europäischen Tertiärbuche (Fagus			
Feroniae Ung.). R	97	. I	408
- Zur Theorie der Entwickelung der jetzigen Floren der			
Erde aus der Tertiärflora. R	98	п	353
- Beiträge zur Kenntniss der Kreideslora Australiens. R.	98	П	547
- Ueber neue Pflanzenfossilien in der Radoboj-Sammlung			
der Universität Lüttich. R	98	π	548
— Ueber die Nervation der Blätter bei der Gattung Quercus			- 20
mit besonderer Berücksichtigung ihrer vorweltlichen			
	98	TT	549
Arten. B	30	**	020
	00	77	44~
H. v. Meyer. B	yo	11	147
Repertorium 1895—1899.	4		

Jahrg. Bd. Seite

Eyerman, J.: The Genus Temnocyon and a new Species thereof and the new Genus Hypotemnodon from the John Day Miocene of Oregon. R	39 8	п	514
F.			
Fabre, G.: Compte-rendu du l'excursion du samedi 23 sept.,			
à Lanuéjols. R	96	I	445
- Stratigraphie des Petits Causses entre Gévaudan et			
Vivarais. R	96		326
— Glaciers pliocènes dans les montagnes d'Aubrac. R	96		337
Fabricci, E.: Sopra due Felis di Romagnano R	99	Π	322
- La lince del pliocene italiano. R	99	п	322
Fairbanks, H. W.: The validity of the so-called Wallala Beds as a division of the California Cretaceous. R.	ΩE		E OO
Deas as a division of the California Cretaceous, R.	95	I	503
- On Analcite Diabase from San Luis Obispo Co., California, R	96	п	89
fornia, R	98	Ï	65
- The tin deposits at Temescal, Southern California. R.	99	Î	23
— An Interesting Case of Contact Metamorphism, R	99	Î	67
- The Tin Deposits at Temescal, Southern California. R.	99	Ī	86
- Review of our knowledge of the geology of the California		_	
Coast Range. R	99	II	425
Fairchild, H. L.: Glacial lakes of western New York. R.	97	Ι	354
- Lake Warren shorelines in western New York and the			
Geneva beach, R	98	Ι	350
Fallot, E.: Contribution à l'étude de l'étage tongrien dans	~~	_	
le département de la Gironde. R	96	Ι	117
— Nouvelles observations au sujet de la classification et du	oe	-	119
parallélisme des assises néogènes. R	96	I	336
— Note sur l'Aquitanien des environs de Saint-Avit. R	96	П	330
Notice relative à une carte géologique des environs de Bordeaux. R	97	I	348
Fantappiè, L.: Sul peridoto in paragenesi con magnetite	٠.	-	UZU
e pirosseno nel giacimento del Monte delle Croci presso			
Montefiascone, R 1897 II 445	98	I	65
- La danburite ed altri minerali in alcuni pezzi notevoli		•	
 La danburite ed altri minerali in alcuni pezzi notevoli di rocce antiche tra i "blocchi erratici" della regione 			
	97	П	447
Nuove osservazioni su minerali dei "blocchi erratici" nella		_	
regione cimina. R	99	Ĩ	224
Farrington, O. C.: An Analysis of Jadeite from Mogoung. R.	96	Ī	19
- Handbook and Catalogue of the Meteorite Collection. R.	97	I	254
— Observations on Popocatepetl and Ixtaccihuatl with a			
Review of the Geographic and Geologic Features of	90	П	42
the Mountains. B	96	Ħ	49
Favre, E. et H. Schardt: Revue géologique suisse pour	•		**
l'année 1893. R	95	I	472
l'année 1893. R		-	•-
Mineralogie und Petrographie. II. Theil. Krystall-			
optische Untersuchungen. R	95	П	68
optische Untersuchungen. R	\mathbf{II}	248	249
 Untersuchung des Goldpulvers, das durch die Einwirkung 			
von Salpetersäure auf Goldamalgam entsteht. R	96	Ι	388

	Jahrg.	Bd.	Seite
Fedorow, E. v.: Das Grundgesetz der Krystallographie. R. — Zur Bestimmung der Feldspäthe und des Quarzes in	1896		2
Dünnschliffen, R.	. 96	TT	4
— Ueber Pseudochroismus und Pseudodichroismus, R.	. 97	ī	ā
		•	U
— Universalmethode und Feldspathstudien. I. Methodische		TT	10
Verfahren. II. Feldspathbestimmungen. R.	. 97	ш	16
— Einige Betrachtungen über die Grundfragen der Krystallo-			
graphie, R	97	П	241
- Ueber den Gebrauch der von E. v. Fedorow heraus-	•		
gegebenen stereographischen Netze. R	. 98	Ι	6
- Ueber das compacteste regelmässige Kugelsystem. R.	. 98	Ι	227
- Theorie der Krystallstructur. I. Theil. Mögliche Structur-		_	
	98	I	231
arten. R	99	Ī	29
		T	29
— Ueber eine besondere Art der optischen Anomalien und			_
der Sanduhrstructur. R	. 99	Π	2
— Ueber Isomorphismus, R	. 99	П	4
- Universalmethode und Feldspathstudien. III. Die Feld-	•		
späthe des Bogoslowsk'schen Bergreviers, R	. 99	\mathbf{II}	199
- Die Resultate der Feldspathstudien. R	. 99	п	203
Felix, J.: Studien über fossile Pilze. R	. 96	I	363
- Geologische Reiseskizzen aus Nordamerika. R		ΙĪ	460
— Untersuchungen über fossile Hölzer (4. Stück). R.	. 97	ii	561
Ottodion then fossile Diles D	97	Ħ	561
— Studien über fossile Pilze. R		==	
- Untersuchungen über fossile Hölzer (5. Stück). R.	. 97	п	561
Felix, J. und H. Lenk: Ueber das Vorkommen von Num-			
mulitenschichten in Mexico. B	95	II	<i>208</i>
Fels, G.: Ueber eine neue Aufstellung der Krystalle der	3		
		п	25
Waluewits. R. Fennema, R., siehe Verbeek, R. D. M. en B. Fennema			
Ferrand, P.: L'or à Minas Geraes (Bresil). Vol. I-II	_		
Fasc. 1. R	96	I	270
Ferrier, W. F.: Short Notes on some Canadian Minerals. R		Î	31
	. 96	ΙÎ	î
— Crystals, R		11	•
			007
und durch vulcanische Thermen zersetztes Gestein. R		I	287
Ficheur, E.: Le bassin lacustre de Constantine et les for-			
mations oligocènes en Algérie. R	. 95	п	322
— Les plisements de l'Aurès et les formations oligocènes	3		
dans le Sud de Constantine. R	. 99	Ι	834
Fiebelkorn, M.: Die norddeutschen Geschiebe der oberen	ı		
Juraformation. R		п	307
— Die Braunkohlen-Ablagerungen zwischen Weissenfels und		_	•••
	97	Ι	126
Zeitz, R		1	120
- Ueber ein Wiesenkalklager bei Ravensbrück unweit Fürsten			F 4 F
berg in Mecklenburg. R	. 97	Ī	517
— Der Beauxit. B	. 99	Ι	414
Figee, S.: Vulkanische verschijnselen en aardbevingen in der			
O. I. Archipel waargenomen gedurende het jaar 1896. R	. 98	П	42
Filhol, M. H.: Observations concernant quelques mammifères			
fossiles nouveaux du Quercy. R	. 96	П	357
— siehe Grandidier et H. Filhol.		_	-••
Finsterwalder, S.: Der Vernagtferner. B.	. 98	п	45
Pinkat A. L'ean minérale et le sentere de Users D		Ϊ	76
Firket, A.: L'eau minérale et le captage de Harre. R.	. 01	T	10
Fisher, O.: On the Age of the World, as depending on the	, 00	TT	400
Condition of the Interior. B	. 96	П	423
			4

	Jahrg.	Bd.	Seite
Fisher, O.: Vertical Tertiaries at Bincombe, Dorset. R.	1897	Ι	127
Fittipaldi, F.: La vallata del Basento. R	95	_==	320
- La vallata del Basento: contributo allo studio della			
geologia, della meteorologia e della flora lucana. R.	98	П	111
Flamand, siehe Curie et Flamand.	30	11	111
The taken G siche Deelen D M and G Fletchen			
Fletcher, G., siehe Deeley, R. M. and G. Fletcher.			
Fletcher, H.: On Geological Surveys and Explorations in	00	TT	100
the counties of Pictou and Colchester, Nova Scotia. R.	96	П	460
Fletcher, L.: On Baddeleyite (native zirconia), a new		_	
Mineral, from Rakwana, Ceylon. R	95	Ī	16
- Recent Progress in Mineralogy and Crystallography. R.	95	Ι	441
— An Introduction to the Study of Rocks. R	96	П	63
Fliche, P.: Sur une dicotylédone trouvée dans l'albien			
supérieure aux environs de Sainte-Menchould (Marne).			
Ř.		Ι	224
Fliche, P.: Sur des fruits de palmiers trouvés dans le			
cénomanien aux environs de Sainte-Menehould. R		п	209
Fliche, P., siehe Bleicher et P. Fliche.			
Fliche, P., siehe Mieg, M. etc.			
Fliegel, G.: Ueber Goniatites evexus v. Buch und Gonia-			
tites lateseptatus BEYR. R	98	п	335
Flink, I. G.: Ueber einige neue Mineralien aus Grönland. R.		ï	451
— Zusatz zu dem Aufsatz: Ueber Mineralien aus Grön-		1	TOI
	95	т	451
land, R		Į	
- Beschreibung eines neuen Mineralfundes aus Grönland. R.	95	I	451
— Mineralogische Notizen (Braunit, Hausmannit). B.	95	II	232
- Mineralogische Notizen (Kentrolith). R		ĪĪ	240
- Mineralogische Notizen (Friedelit). R	95	II	242
Florence, W.: Darstellung mikroskopischer Krystalle in	,		
Löthrohrperlen. A	98	II	102
Flores, E.: Catalogo dei mammiferi fossili nell' Italia meri-	•		
dionale. R	99	\mathbf{n}	148
Flores, E., siehe Johnston-Lavis, H. J. e E. Flores.			
Flot, L.: Note sur les Cetacés fossiles de l'Aquitaine. R.	99	Ι	362
Fock, A.: Zur Bestimmung der Grösse des Krystallmoleculs. R.	96	\mathbf{II}	407
- Ueber die Löslichkeit von Mischkrystallen und die Grösse			
des Krystallmolecüls. R		\mathbf{II}	18
— Ueber feste Lösungen. B	99	Ī	71
— Ueber die Moleculargewichtsbestimmung fester Körper. R.		Ī	200
Foerste, A. F.: Studies on the Chipola Miocene of Bain-		-	
bridge, Georgia, and of Alum Bluff, Florida, with an			
attempt at correlation of certain Grand Gulf group			
beds with Marine Miocene beds eastward, R	95	I	127
			14.
- The Upper Vicksburg Eocene and the Chattahoochee Mio-	05	I	358
cene of Southwest Georgia and adjacent Florida. R.		1	300
- New fossil localities in the early Palaeozoics of Penn-			
sylvania, New Jersey and Vermont, with remarks on			
the close similarity of the lithological features of these		-	
Palaeozoics. R	96	Ι	441
Förster, C.: Foraminiferen der Cenoman-Kreide von Gielow		_	
in Mecklenburg. R	96	I	487
Förtsch: Pseudo-Ozokerit. R	99	Ι	424
Foley, Miss M. C.: Enclosures of Glass in Basalt, near			
Bertrich in the Eifel. R	97	Ι	59
Folgheraiter, G.: Origine del magnetismo nelle roccie	1		
vulcaniche del Tazio R	95	TT	53

	ahrg.	Ba.	Beite
Folgheraiter, G.: Distribuzione del magnetismo nelle roccie vulcaniche del Lazio. R	QQK	TT	53
Orientazione ed intensità del magnetismo permanente	895	11	99
nelle roccie vulcaniche del Lazio. R	95	п	53
- L'azione chimica nella magnetizzazione delle roccie vul-		_	
caniche. B	96	П	269
— L'induzione terrestre ed il magnetismo delle roccie. R.	96	П	269
Fontaine, W. M.: The Potomac or Younger Mesozoic		_	4 = 0
Flora. R	96	Ī	172
— The Potomac formation in Virginia. R	99	Ι	331
Foord, A. H.: A short Account of the Ammonites and their Allies as exhibited in the Cephalopod Gallery at the			
British Museum. R	97	I	174
— On a new Genus and Species of Nautilus-like Shell	٠.	•	
(Acanthonautilus bispinosus) from the Carboniferous			
Limestone of Ireland. R	99	I	177
Foord, A. H. and G. Ch. Crick: On the Identity of Ellipso-			
lites compressus J. Sowerby with Ammonites Henslowi	~-	_	
J. SOWERBY. R	95	Ι	534
 On a New Species of Discites (D. hibernicus) from the Lower Carboniferous limestone of Ireland. R. 	O.C	тт	366
— On Tempocheilus coronatus M'Coy, from the Carboni-	96	ш	000
ferous Limestone of Stebden Hill, near Cracoc, York-			
shire. R	96	П	366
— — Catalogue of the fossil Cephalopoda in the British			
Museum (Natural History). Part III. Bactritidae and			
Ammonoidea. R	99	I	566
Foote, H. W.: On the occurrence of Pollucite, Mangano-	•		450
Columbite and Microlite at Rumford, Maine. R.	98	Ι	458
Foote, H. W., siehe Penfield, S. L. and H. W. Foote.			
Foote, H. W., siehe Pratt, J. H. and H. W. Foote. Foote, W. M.: Note on the occurrence of Leadhillite pseudo-			
morphs at Granby, Mo. R	97	Ι	29
- Preliminary Note on a new Alkali Mineral (Northupit). R.	97	Ī	234
- Note on a new meteorite from the Sacramento mountains,			
Eddy Co., New Mexico. B	99	Ι	233
- Note on the Occurrence of Native Lead with Roeblingite,			
Native Copper and other Minerals at Franklin Fur-	~~	-	405
nace, N. J. B	99	Ι	405
the optical properties of Epidote. B	97	п	37
Forbes, E. H., siehe Penfield, S. L. and E. H. Forbes.	<i>J</i> 1	**	0.
Forel, F. A.: Le Léman. Monographie limnilogique. Tome I. R.	95	I	287
Foresti, L.: Di alcune varietà della Melania Verri de Ster.			
— Di una nuova specie di Pholadomya pliocenica. R.	95	I	537
- Enumerazione dei brachiopodi e dei molluschi pliocenici			
dei dintorni di Bologna. R	95	ΙĪ	320
— Dasselbe. Theil II u. III. R	97	I	514
Forir, H.: Nouvelles découvertes relatives aux terrains paléo-	97	I	808
zoique de la Gileppe et de la Meuse. B	99	İ	290
— Sur la présence de Rhynchonella Dumonti et de Cyrtia	00	•	
Murchisoniana dans les schistes de Matagne. R	97	п	125
- Sur la série rhénane des planchettes de Felenne, de			
Vencimont et de Pondrôme. R	98		469
- Réponse aux observations de M. Gosselet. R	98	II	4 69

	Jahrg.	Bd.	Seite
Forir, H.: Quelques mots sur les dépôts tertiaires de l'Entre-		_	
Sambre-et-Meuse. R.	1899	I	143
- siehe Lohest, M. et H. Forir.			
Forir, H. et M. Lohest: Découverte du niveau à pal-		**	104
échinides dans la bande carbonifère de la Meuse. R.			104 539
Fornasini, C.: Lagena felsina n. sp. R	95	Ι	ออฮ
- Foraminiferi della marna del Vaticano illustrati da	ac	TT	385
O. G. Costa, R	96 97	II I	190
Cristellario Claricii n. cm. D	97	İ	574
- Cristellaria Clericii n. sp. R	97	Ī	574
- Lagena clavata D'Orb. var. exilis n. v. R	97	Î	574
- Lagena clavata DORB. var. clims ii. v. ii	97	Ì	574
- Contributo alla conoscenza della microfauna terziaria		-	013
italiana. Di alcune forme plioceniche della Bigenerina			
robusta. R	97	I	57 ŏ
— Sopra tre specie di foraminiferi descritte da Fernando	•	-	0.0
	97	п	559
Bassi nel 1767. R	97	Ï	560
- La Nodosaria antennulata D'Orb. di O. G. Costa. R	97	n	560
— La "Nonionina ornata" di O. G. Costa. R	97	Ī	560
— Sull'accrescimento anormale di un esemplare di Cristellaria			
e sulla Cristellaria auris (Sold.). R	97	П	560
— Contributo alla conoscenza della microfauna terziaria	•		
italiana. Di alcune forme plioceniche della Textilaria			
candeiana e della T. concava. R	98	Ι	181
- Sulla nomenclatura di due biloculine plioceniche. R	98	I	182
— La Glandulina acuminata e la Gl. elongata di О. G. Costa. В.	98	Ι	182
— Le sabbie gialle bolognesi e le ricerche di J. B. Beccari. R.	98	\mathbf{II}	546
- Intorno ad alcuni foraminiferi illustrati da O. G. Costa. R.	98	\mathbf{II}	546
- Contribuzione alla conoscenza della microfauna terziaria			
italiana. Di alcune forme plioceniche. Vaginulina			
linearis. B	98		547
— La "Clavulina cylindrica" di A. D. D'Orbigny. B	99	П	178
— Contributo alla conoscenza della microfauna terziaria			
italiana. Foraminiferi del Pliocene superiore di San			450
Pietro in Lama presso Lecce. R	99	П	178
Forsyth Major siehe Major, Forsyth.	00	-	50
Foullon, H. B. v.: Reiseskizzen aus Australien. R	96	Ι	70
Fouqué: Contribution à l'étude des feldspaths des roches	00	т	36
volcaniques, R	96	I	90
 Sur la valeur relative de quelques-unes des données optiques utilisables pour la détermination spécifique 			
opuques utilisables pour la determination specinque	97	п	21
des feldspaths des roches. B	91	11	61
Fournier, A.: Feuille de Bressuire. R	96	п	329
	97	Ï	119
Fournier, E.: Feuille de Cahors. B	97	п	442
— Etudes stratigraphiques sur le massif d'Allauch. R	99	Ï	304
— Note sur la tectonique de la chaîne de l'Etoile et de	00	-	
Notre-Dame-des-Anges. R	99	I	306
- Le pli de la Sainte-Baume et son raccord avec le pli	-	-	
périphérique d'Allauch. R	99	Ι	307
— Description géologique du Caucase central. R	99	Î	494
— Quelques mots sur la chaîne du Caucase. R		ΙĪ	109
- siehe Vassenr G et E Fournier		_	

·	wurk.	. Du.	Seite
Fox, H.: On a Soda Felspar Rock at Dinas Head, North coast of Cornwallis. R	.896	тт	283
Fraas, E.: Ein Fund von Skeletresten von Hybodus (Hy-	.000		200
bodus Hauffianus E. Fraas). R	98	I	151
— Neue Selachier-Reste aus dem oberen Lias von Holzmaden	~~	_	
in Württemberg. R	98	Ī	151
— Die Beilsteinhöhle auf dem Heuberg bei Spaichingen. R.	98	Ι	548
— Ueber pleistocäne Bildungen im schwäbischen Unter-		_	
lande. R	99	Ι	158
Fraipont, J.: Un nouveau ganoîde du calcaire carbonifère			
de Belgique (Benedenius Soreili n. sp.). R	96	П	361
- Euryptérides nouveaux du dévonien supérieur de Belgique			
(Psammites du Condroz). R	96	\mathbf{II}	363
Franchi, S.: Nota preliminare sulla formazione gneissica			
e sulle roccie granitiche del massiccio cristallino li-			
gure. R	95	Ι	95
— Sulla presenza della "structure vermiculée (Міснец-Levy)"			
nello gneiss centrale. B	95	\mathbf{II}	76
- Belazione sui principali risultati del rilevamento geologico			
nelle Alpi marittime, eseguito negli anni 1891, 1892,			
1893. R	96	П	313
- Contribuzione allo studio del Titonico e del Cretaceo			
nelle Alpi Marittime italiane. R	97	Ι	121
- Prasiviti ed anfiboliti sodiche provenienti dalla meta-			
morfosi di rocce diabasiche presso Pegli, nelle isole			
Giglio e Gorgona ed al Capo Argentario. B	97	\mathbf{II}	288
- Appunti geologici e petrografici sui monti di Bussoleno			
nel versante destro della Dora Riparia. R	98		63
nel versante destro della Dora Riparia. R — Sopra alcuni nuovi giacimenti di roccie a Lawsonite. R.	99	Ι	61
Franchi, S. e V. Novarese: Appunti geologici e petro-			
grafici sui dintorni di Pinerolo. R	97	Ι	318
Franchi, S. e G. di Stefano: Sull' età di alcuni calcari			
e calcecisti fossiliferi delle valli Grana e Maira nelle		_	
Alpi Cozie. R	98	Ι	108
Franck, L.: Ueber Cyanstickstofftitan in einem Hochofen-		_	
producte, R	99	Ι	392
Francke, H.: Ueber das Kalkspathvorkommen von Nieder-		_	
Rabenstein bei Siegmar, westl. Chemnitz in Sachsen. R.	97	Ι	244
— Galenit und Dolomit von Oradna. R	98	П	24
- Calcit von Nieder-Rabenstein. R	98	II	195
Franco, P.: Sull' Aftalosa del Vesuvio. B.	95	Ι	26
— Studi sull' Idocrasia del Vesuvio. B	95	Ī	259
— Costanti ottiche della Mizzonite. R	96	Ī	223
- Sulle costante geometriche dell' Ortoclasia del Vesuvio. R.	96	Ι	392
— Ueber Amphibol und Sodalith aus dem Trachyt von Monte-			
		_	430
— Ancora del Vesuvio ai tempi di Spartaco e di Strabone. R.	99	Ι	431
Frantzen, W.: Untersuchungen über die Diagonalstructur			
verschiedener Schichten mit Rücksicht auf die Ent-			
stehung derselben im Buntsandstein und über die Be-			
wegungen zwischen Landfeste und Meer zur Zeit der			
Ablagerung des Buntsandsteins und des Muschelkalkes		_	0.44
in Deutschland, R	95	I	341
- Der Zechstein in seiner ursprünglichen Zusammensetzung			
und der untere Buntsandstein in den Bohrlöchern bei			400
Kaisersroda, R.,	98	П	106

	ahrg.	Ba.	Beite
Franzé, R.: Die mikroskopische Untersuchung der Confer-			
	896	II	514
Franzenau, A.: Die Foraminiferen des obermediterranen			
Tegels von Zsupanek, R	96	\mathbf{II}	4 91
Frazer, P.: Geological section from Moscow to Siberia and			
return. R	99	П	419
Frech, F.: Die Tribulaungruppe am Brenner in ihrer Be-			
deutung für den Gebirgsbau. R	95	Ι	76
- Ueber palaeozoische Faunen aus Asien und Nord-	•••		
afrika. A	95	11	47
— Das Profil des Grossen Colorado-Canon. A	95		153
— Ueber das Devon der Ostalpen. III. Fauna des unter-	•		200
devonischen Riffkalkes. 1. R	96	I	442
— Die Karnischen Alpen. Ein Beitrag zur vergleichenden	70	-	276
Cobiner Teletenik Wit 1 metre greekischen Anhang			
Gebirgs-Tektonik. Mit 1 petrographischen Anhang	O.C	тт	900
von L. Milch. R	96		300
— Zur Geschichte des "Hercyn". B	98	I	172
— Ueber unterdevonische Korallen aus den karnischen	-00	-	404
Alpen. R	98	I	401
- Ueber den Gebirgsbau der Radstädter Tauern. R	98	п	277
- Ueber Korallenriffe und ihren Antheil aus dem Aufbau			
der Erde. R	98	\mathbf{II}	34 9
- Ueber tektonische Veränderungen in der Form unter-			
carbonischer Calamarien. B	99	I	259
- Ueber die Entwickelung der silurischen Sedimente in			
Böhmen und im Südwesten Europas. A	99	II	164
— siehe Suess, E.	-		
Frenzel, A.: Mineralogisches. R. 1895 II 245, 1898 I 9, 12	21	241	261
— Sylvanit von Kalgoorlie. R		Π	' 190
— Ueber das San Gregorio-Eisen. R		Ï	35
— siehe Penfield, S. L. and A. Frenzel.	00	11	30
Triedel Ch. Com mas Martite artificials D	96	I	212
Friedel, Ch.: Sur une Martite artificielle. R		п	249
— Sur la composition de l'Apophyllite. R	20	ш	247
Friedel, G.: Sur les figures de corrosion du mica et sur			
l'orientation des fissures de glissement produites par la	08		•
perforation. B	97		32
- Nouveaux essais sur les zéolithes. R	98	Ī	251
- Sur un nouveau silicate artificiel. R	98	I	253
- Sur l'analcime. R	98	Ι	25 3
- Sur quelques propriétés nouvelles des zéolithes. R	98	I	253
- Sur une variété de calcite cristallisée de Cornillon. R.	98	П	195
- Sur un chloro-aluminate de calcium hydraté se maclant			
par compression. R	99	Ι	2
Friedheim, C.: Einführung in das Studium der qualitativen			
chemischen Analyse. R	95	Ι	451
Friedländer, J.: Herstellung von Diamanten in Silicaten,		_	
entsprechend dem natürlichen Vorkommen im Kap-			
lande. B	99	I	202
Friedländer, J. und G. Tammann: Ueber die Krystalli-		-	
sationsgeschwindigkeit. B	98	п	9
Triis I D. Ildrinding offoldmat or climmon i Consoleran D	97	Ϊ	42
Friis, J. P.: Udvinding affeldspat og glimmer i Smaalenene. R.	01		74
Fritsch, A.: Studien im Gebiete der böhmischen Kreideforma-	O۲	TT	211
tion. V. Priesener Schichten. R	90	п	311
- Ueber neue Wirhelthierreste aus der Permformation			
Böhmens nebst einer Uebersicht der aus derselben	05		004
hekannt gewordenen Arten R	97	П	361

•	Jahrg.	Bd.	Seite
Fritsch, A.: Fauna der Gaskohle und der Kalksteine der			
	897	II	371
Fritsch, K. v.: Zumoffen's Höhlenfunde im Libanon. R.	95	Ι	519
— Beitrag zur Kenntniss der Saurier des Halle'schen unteren			
Muschelkalkes. R	96	Ι	479
- siehe Merke, O. und K. v. Fritsch.			
Fromme, J.: Quellsatzsäure als färbender Bestandtheil eines			
Kalkspaths aus dem Radau-Thale. R	98	п	195
- Minerale aus dem Radau-Thale. B	99	I	223
- Zweite Mittheilung über den Kalkspath im Korallenkalk		_	
(Korallenoolith) bei Bremke am Ith. R	99	Ī	415
- Datolith im Gabbro des Radau-Thales. R	99	Ī	420
Frossard, Ch.: Topaze des Pyrénées. R	96	П	26
Frosterus, B.: Beskrifning till kartbladet No. 25 Föglö. R.	95		94
— Om en diabas i Föglö i den åländska skärgarden. R.	96	Ι	251
- Ueber einen neuen Kugelgranit von Kangasniemi in	07	**	
Finland. R	97	ū	57
Früh, J.: Die Erdbeben der Schweiz im Jahre 1892. R.	95	I	283
— Ueber eine dem Windschliff gleichende Wirkung von	05	77	055
Thermalwasser auf sedimentares Gestein. B	95	11	255
- Die Drumlins-Landschaft mit specieller Berücksichtigung	07	TT	450
des alpinen Vorlandes. R	97	п	159
— Anleitung zu geologischen Beobachtungen, zur Controle	07	TT	460
von Aufschlüssen etc. R	97	П	400
— Casaussucomungen im Prientmist obernsto des Doden-	97	11	474
sees. R	91	11	714
. T1 400F T	98	II	226
im Jahre 1895. R	98	Ï	475
im Jahre 1896. R	•	•	X 10
Schweiz. R	99	I	442
- Ueber Kohlenreste aus dem Schweizersbild. R	99	_	346
Fuchs, C. W. C.: Anleitung zum Bestimmen der Minera-	•		010
lien. 4. Aufl. von R. Brauns. R	98	п	1
Fuchs, E. et L. de Launay: Traité des gîtes minéraux			
et métallifères. R	95	I	320
Fuchs, Th.: Ueber die Natur von Daimonhelix BARBOUR. R.	95	Ι	423
- Beiträge zur Kenntniss der Spirophyten und Fucoiden. R.	95	I	552
— Ueber einige von der österreichischen Tiefsee-Expedition			
S. M. Schiffes "Pola" in bedeutenden Tiefen gedredschte			
Cylindrites-ähnliche Körper und deren Verwandtschaft			
mit Gyrolithes. B	95	П	212
- Tertiärfossilien aus den kohlenführenden Miocänablage-			
rungen der Umgebung von Krapina und Radoboj und			
über die Stellung der sogenannten "aquitanischen			
Stufe". B	96	Ι	120
— Ueber pflanzenähnliche "Fossilien", durch rinnendes Was-		_	
ser hervorgebracht, R	96	I	49 6
— Ueber abgerollte Blöcke von Nulliporenkalk im Nulli-			
porenkalk von Kaisersteinbruch. R	96	ĪĪ	146
— Turritella Desmaresti Bast. bei Eggenburg. R	96		146
- Pecten Besseri im Leithakalk von Dulcigno. R	96		177
- Ueber die Natur und Entstehung der Stylolithen. R.	96	П	280
- Ueber eine fossile Halimeda aus dem eocanen Sandstein	00	тт	945
von Greifenstein. R	99 99	П	345
- Studien uper kucolden und Hierogivnhen. K	20	11	476

	Jahrg.	Bd.	Seite
Fuchs, Th.: Vorläufige Mittheilung über einige Versuche,			
verschiedene, in das Gebiet der Hieroglyphen gehörige			
problematische Fossilien auf mechanischem Wege her-			
	1899	TT	483
Fucini, A.: L'Unio sinuatus Lmk. nelle antiche alluvioni	1000	11	200
del Tevere, presso Città di Castello (Umbria). R	95	I	537
Des mari demani simponisi del simondorio di Deserra		1	991
- Due nuovi terreni giurassici del circondario di Rossano		-	440
in Calabria. R	96	Ι	446
 Fauna dei calcari bianchi ceroidi con Phylloceras cylindri- 			
cum Sow. sp. del Monte Pisano. B	96	п	134
- Notizie paleontologiche sulla Oolite di Sardegna. R	96	П	140
— Faunula del Lias medio di Spezia. R	97	П	323
— Fauna del Lias medio del Monte Calvi presso Campiglia	,		
Marittima. R	98	Ι	130
- Fossili dell' Oolite inferiore del M. Grappa nel Trevisano. R.	98	Ī	359
- A proposito di due specie di Pecten del Lias inferiore		_	
di Longobucco (Cosenza). R	98	1	396
— Il Lias medio nei monti di Campiglia marittima. R	98	п	107
- Fossili del Lias medio del M. Calvi presso Campiglia			10.
marittima. R	98	п	107
Candi malagia mi sincondenia di Daggana in Calabria. D			
— Studi geologici sul circondario di Rossano in Calabria. R		ű	462
- Nuovi fossili della colite inf. del Capo San Vigilio. R.		Ι	537
— Di alcune nuove ammoniti dei calcari rossi inferiori			
della Toscana. R	99	\mathbf{II}	469
Fuess, R.: Apparat zur dauernden Kennseichnung be-			
merkenswerther Stellen in mikroskopischen Objecten	,		
oder Präparaten. B	95	I	280
oder Präparaten. B	97	Ι	461
Fuhse, O.: Ueber krystallisirtes Thoriumnitrat. R	98	п	369
Furchheim, F.: Bibliografia della Campania. I. Bibliografia			
del Vesuvio compilata e corredata di note critiche			
estratte dai più autorevoli scrittori vesuviani. Con	1		
un indice copioso metodico. R	98	I	268
Futterer, K.: Die Gliederung der oberen Kreide in Friaul. R.		Ī	109
— Beiträge zur Kenntniss des Jura in Ost-Afrika. I—III. R.		Ī	345
	96	Î	437
- Ein Ausflug nach dem Süd-Ural. R	90	. •	401
- Afrika in seiner Bedeutung für die Goldproduction in	00	**	04
Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft. B	96	п	94
— Das Erdbeben vom 22. Januar 1896, nach den aus Baden		_	
eingegangenen Berichten dargestellt. R	97	I	49
- Ein Beitrag zur Theorie der Faltengebirge. R	97	Ι	261
- Durchbruchsthäler in den Südalpen. R	97	Ι	267
 Ueber einige Versteinerungen aus der Kreideformation 			
der karnischen Voralpen. R	97	\mathbf{II}	211
- Vergleichende Charakteristik des Ural und Kaukasus. R.	98	Ι	90
- Die allgemeinen geologischen Ergebnisse der neueren			
Forschungen in Centralasien und China. R	99	II	421
- Ueber Granitporphyr von der Griesscharte in den Ziller-			
thaler Alpen. Ein Beitrag zur Kenntniss dynamo-			
metamorpher Structuren. A	RR	TX	509
	·		500
A			
G.			
Gadolin, A.: Abhandlung über die Herleitung aller kry-			
stallographischen Systeme mit ihren Unterabtheilungen			
aus einem einzigen Princip. R	o.c	TT	398
om cinem cinvikon timoih. v. · · · · · · · · ·	96	11	990

J	ahrg.	Bd.	Seite
Gadow, H.: On the evolution of the vertebral column of amphibia and amniota. R			
amphibia and ampiota. R	898	π	142
Gäbler: Ueber das Vorkommen von Kohleneisenstein in			
oberschlesischen Steinkohlenflötzen. R	96	I	66
Die Oberdanke des cherreblesischer Cteinhelter sehimen D			
— Die Oberfläche des oberschlesischen Steinkohlengebirges. R.	98	11	26 6
Gärtner, A.: Ueber Vivianit und Eisenspath in mecklen-			
burgischen Mooren. R	99 I	59.	218
Gagel, C.: Beiträge zur Kenntniss des Wealden in der			
Gegend von Borgloh-Oesede, sowie zur Frage des Alters			
der norddeutschen Wealdenbildungen. R	96	II	330
Gahan, C. J.: Dipeltis, a fossil insect? R	99		331
Gaillard, C., siehe Chantre, E. et C. Gaillard.			
Gallinek, E.: Der obere Jura bei Inowrazlaw in Posen. R.	98	I	328
Gannett, H.: A Geographic Dictionary of Rhode Island. R.	97	İ	258
		-	
- A Geographic Dictionary of Massachusetts. R	97	Ī	258
 A Geographic Dictionary of Connecticut. A Geographic Dictionary of New Jersey. R 	97	Ī	258
— A Geographic Dictionary of New Jersey. R	97	Ι	258
- Magnetic Declination in the United States. B	99	Ι	52
Gardiner, C. J., siehe Reynolds, S. H. and C. J. Gardiner.			
Gardiner, C. J. and S. H. Reynolds: An Account of the			
Portraine Inlier, Cv. Dublin, R.	98	II	244
Portraine Inlier, Cy. Dublin. R	••		
Carboniferous System. R	99	Ι	132
	00	1	102
Gaubert, P.: Utilisation du polychroïsme produit artificielle-			
ment pour l'observation des anomalies optiques dans	~~	_	
les substances pseudo-cubiques. R	96	Ι	201
— Sur la production des faces secondaires dans les cristaux			
cubiques. R	97	Ι	1
- Note préliminaire sur un nouveau mode de production			
des phénomènes de la double réfraction dans les cri-			
staux cubiques. R	97	II	246
- Sur la production artificielle de la macle des spinelles			
dans les cristaux d'azotates de plomb. R	97	II	441
Gandry A. L'Alanhant de Drufert D	96		487
Gaudry, A.: L'éléphant de Durfort. R			
- Essai de paléontologie philosophique. R	98	I	353
— La dentition des ancêtres des Tapirs. R	99		313
- Sur un nouveau tapiridé des phosphorites de Quercy. R.	99	П	313
Gauna, siehe Gedrillo y Gauna.			
Gauthier, V.: Contribution à l'étude des échinides fossiles. R.	99	II	473
- siehe Cotteau, G. et V. Gauthier.			
Gautier, A.: Sur un gisement de phosphates de chaux et			
d'alumine contenant des espèces rares ou nouvelles et			
sur la genèse des phosphates et nitres naturels. R	95	TT	276
Gawrilow, Th. und S. Simonowitsch: Geologische For-	00	11	210
	00	TT	400
schungen in den Thälern von Jora und Alasan. R.	99	11	420
Gedrojz, Fürst A.: Geologische Untersuchungen in den			
Gouv. Wilna, Grodno, Minsk, Wolhynien und im nörd-		_	
lichen Theile Polens. R	99	Ι	106
- Geologische Untersuchungen im Transbaikal-Gebiete an			
der Linie der Eisenbahn zwischen Stretensk und			
Pokrowsk. R	99	П	113
- Geologische Untersuchungen im Nertschinskischen Kreise			
im Jahre 1896. R	99	п	116
Geer, G. de: Om strandliniens förskjutning vid våra insjöar. R.	95		331
— Om kvartära nivåförändringar vid Finska viken. R.	95		472
— Om Kvarters nivelorandringer vid rinsks viken, A — Reskrifning till geologisk jordertskerte öfver Hallands	σU	**	716
DESKRIFTING THE PROPERTY OF			

	Jahrg.	Ba.	Beite
län, jemte bilagor och tabeller af J. Jönssen, P. Dusen			
och TH PALMBERG, R	1898	П	454
Geigenberger, A.: Zur Geognosie, Agronomie und Hydro-	,		
graphie des Ober- und Untergrundes der Stadt Er-			
langen und ihrer nächsten Umgegend. R	99	п	101
Geikie, A.: Till frågan om Lommalerans ålder. R	98	Ī	125
- Om Skandinaviens geografiska Utveckling efter Istiden. R.		Ĩ	148
- Rapport om den svenska expeditionen till Isfjorden på		-	- 20
Spetsbergen sommaren 1896. R	99	I	335
Goikio A. On the Poletions of the Resis and Acid	00	_	000
Geikie, A.: On the Relations of the Basic and Acid			
Rocks of the Tertiary Volcanic Series of the Inner		TT	400
Hebrides. R	95		436
- The Tertiary Basalt-Plateaux of Northwestern Europe. B.		Ī	68
— On some Crush-Conglomerates in Anglesey, R	98	I	58
- The Ancient Volcanoes of Great Britain, R	98	\mathbf{n}	37
Geikie, A. and J. J. Teall: On the Banded Structure of			
some Tertiary Gabbros in the Isle of Skye. R	- 96	I	49
Geikie, J.: On the Glacial Succession in Europe. R	95	Ι	47
- Supposed Causes of the Glacial Period. R	95	Ι	49
- On the Glacial Period and the Earth-Movement Hypo-		_	
thesis. R		I	49
Geinitz, E.: Marines Interglacial von Schwaan in Mecklen-		•	
	95	Ι	E10
burg. R		1	510
- XV. Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. 1. Cenoman			
und unterster Lias bei Remplin. 2. Kreidegebirge der			
Diedrichshäger Berge. R	95	\mathbf{H}	458
- Ueber einige räthselhafte Fossilien. R	96	Ι	497
- Mittheilungen aus der Grossh. Mecklenb. Geologischen			
Landesanstalt. Brunnenbohrungen. R	97	Ι	138
- Mittheilungen aus der Grossh. Mecklenb. Geologischen			
Landesanstalt. Die Endmoränen Mecklenburgs. R	97	I	347
- Mittheilungen aus der Grossh, Mecklenb. Geologischen		•	01.
Landesanstalt. Braunkohlen, Phosphorite, Soole von			
Onlar D	00	I	115
Sülze, R	98	1	115
— mitthellungen aus der Grossn. Mecklend. Geologischen			101
Landesanstalt. Die mecklenburgischen Kalklager. R.		I	121
- Mittheilungen aus der Grossh, Mecklenb. Geologischen			
Landesanstalt. Geologisch-agronomische Karte von			
Langensee, RA. Crivitz. R	98		345
— Bos primigenius von Ostorf bei Schwerin. R	99	Ι	168
— Basaltperlit von Warnemunde. R	99	\mathbf{II}	392
- Nachtrag zu der Notiz über Basaltperlit (Andesitperlit). R.	99	П	392
Geinitz, H. B.: Der Syenitbruch an der Königsmühle im	-		
Plauen'schen Grunde bei Dresden. R	96	п	65
Geissler, G.: Ueber neue Saurier-Funde aus dem Muschel-			•
	97	П	371
kalk von Bayreuth. R		П	911
Gemböck, H.: Ueber den Andalusit vom Montavon in Vor-			
arlberg. A	98	ΙΪ	89
— Ueber alpinen Cordierit-Pinit. R	99	П	23
Genth, F. A.: Contributions to Mineralogy. No. 55. On the			
Genth, F. A.: Contributions to Mineralogy. No. 55. On the "Anglesite", associated with Boléite. B	95	Ι	10
Gentil, L.: Sur un gisement d'apophyllite des environs de			
Collo (Constantine), R	95	П	421
Collo (Constantine). R	96 T	224	414
— Sur un gisement d'apophyllite des environs de Collo			
(Algária) R	96	τ	421
	സ		761

	Jahrg.	Bd.	Seite
Gentil L: Sur l'existence de la Hornblende dans les tufs			
	1896	Ι	224
- Sur un gisement de grenat mélanite à anomalies optiques			
en Algérie. R	96	\mathbf{II}	22
Sur un gisement de datolite en Algérie. R	96	\mathbf{II}	24
- Matériaux pour la minéralogie de l'Algérie. R.			
1897 I 31. 1897 II 450.	9 9	I	226
- Sur un gisement de Sillimanite dans le massif d'Alger. R.	97	Ī	438
— Sur quelques zéolites d'Algérie. R	97	Î	439
— Sur quelques gisements ophitiques de l'Algérie. R	98	Î	57
— siehe Curie et Flamand.	00	-	٠.
Gerassimow: Geologische Untersuchungen in Transbai-			
kalien. R	99	TT	113
- Geologische Untersuchungen in Ost-Transbaikalien. R.	99		116
Canhandt V. Poitna mu Venntnies den Venideformation	00	11	110
Gerhardt, K.: Beitrag zur Kenntniss der Kreideformation	DD	v 7	65
in Venezuela und Peru. A	DD	Δı	00
- Beitrag zur Kenntniss der Kreideformation in Colum-	TD TD	vi	440
bien. A	BB	AI	110
- siehe Steinmann, G.			
Gerland, G.: Vulcanistische Studien. 1. Die Koralleninseln,		-	
vornehmlich der Stidsee. R	95		34
- Ueber den heutigen Stand der Erdbebenforschung. R.	98	П	42
Gesell, A.: Die geologischen Verhältnisse des Kremnitzer			
Bergbaugebietes von montangeologischem Stand- punkte. R			
punkte, R	98	П	72
Geyer, G.: Ueber die Stellung der altpalaeozoischen Kalke			
der Grebenze in Steiermark zu den Grünschiefern und			
Phylliten von Neumarkt und St. Lambrecht. R	95	I	338
- Bericht über eine Studienreise nach dem Silurgebiet Mittel-			
böhmens und dem Devon der Rheinlande. R	96	Ι	290
- Eine neue Fundstelle von Hierlatzfossilien auf dem Dach-			
steingebirge. R	96	П	133
- Aus dem palaeozoischen Gebiet der Karnischen Alpen. R.	96	П	306
- Zur Stratigraphie der palaeozoischen Schichten-Serie in			
den Karnischen Alpen. R	96	п	306
- Ueber die marinen Aequivalente der Permformation zwi-			
schen dem Gailthal und dem Canalthal in Kärnten. R.	98	П	88
— Ueber die geologischen Verhältnisse im Pontafeler Ab-			•••
schnitt der Karnischen Alpen. R	98	П	88
- Aus der Gegend von Pontafel. R	98		88
— Ueber neue Funde von Graptolithenschiefern in den Süd-	•••	_	•
alpen und deren Bedeutung für den alpinen Culm. R.	99	I	490
— Zur Stratigraphie der Gailthaler Alpen in Kärnten. R.	99		97
- Ein Beitrag zur Stratigraphie und Tektonik der Gail-	00		٠.
theles Alson in Variety D	99	п	97
thaler Alpen in Kärnten. R	90	11	01
Gianotti, G.: Nuovi appunti petrografici sopra alcune roccie	95	п	116
del Piano del Re (Mte. Viso). II. Theil. R	90	щ	110
- Cenni petrografici sopra alcune roccie dell' alta Valle	o.c	TT	293
del Po, da Crissolo, al Piano del Ré. R.	96	II	290
Giebe, P.: Uebersicht der Mineralien des Fichtelgebirges	Off		040
und der angrenzenden fränkischen Gebiete. R.	97	Ι	247
Giesel, F.: Ueber künstliche Färbung von Krystallen der			
Haloidsalze der Alkalimetalle durch Einwirkung von		_	
Kalium- und Natriumdampf. R	99	I	4
Gilbert, D. H.: New and interesting Eccene Mollusca from		_	
the Gulf States, R	98	Ι	166

J	ahrg.	Bd.	Seite
Gilbert, G. K.: Notes on the Gravity Determinations re-			
	896	Ι	407
- New Light on Isostasy. R	96	I	407
- Old tracks of Erian drainage in western New York. R.	98	Ι	350
- Modifications of the Great Lakes by Earth Movement. R.	99	Ī	53
- Modification of the great lakes by earths movement. B.	99	Π	445
Gilbert, J. Z.: On the skull of Xerobates (?) undata Copr. R.	99	Ĩ	365
Gill, A. C.: Beiträge zur Kenntniss des Quarzes. R	95	ΙÎ	9
Gintl, W. F.: Chemische Studien über die an der Bildung	00	11	·
der Biliner Quellen betheiligten Factoren und die Zu-			
	97	I	76
sammensetzung der Felsenquelle. R	97	İ	91
Gioli, G.: Il sottosuolo delle pianure di Pisa e di Livorno. R.	71	1	ΔI
Girty, G. H.: Development of the corallum in Favosites Forbesi var. occidentalis. R	07	TT	EEU
Cincip of Mr. Victor Coldisions II.	97	Π̈́	559
Gissinger, Th.: Ueber Calcitkrystalle von Feldkirch. R.	95	ΪΪ	18
- Neue Flächen am Euchroit. R	95	ΪΪ	19
Glangeaud, Ph.: Feuille de Rochechouart. R	96	ΙÍ	141
- Feuilles de Rochechouart et de Périgueux. R	97	I	502
- Le Lias et le Jurassique moyen en bordure à l'ouest du		_	
Plateau Central. R	97	I	502
- Le Jurassique à l'ouest du Plateau Central. R	97	Ι	502
— Sur la forme de l'ouverture de quelques Ammonites. R.	98	П	147
- Sur le Jurassique supérieur des environs d'Angoulême. R.	98	п	295
- Sur le Portlandien des Charentes. R	99	I	134
- Sur quelques points de la géologie de Bourganeuf			
(Creuse). R	99	П	103
— siehe Boute, M.			
Glinka, K.: Zur Frage nach der Entstehung des Glau-			
konits, R	98	Ι	20
- Der Glaukonit, seine Entstehung, sein chemischer Bestand		_	
und die Art und Weise seiner Verwitterung. R	99	I	29
Glinka, S.: Chemische Zusammensetzung und optische Eigen-		_	
schaften der Albite von russischen Fundorten. R	96	П	17
Gmehling, A.: Ueber die Goldlagerstätten von Coolgardie	••		
(Westaustralien). R	98	\mathbf{II}	263
Gobantz, A.: Die laurischen Silberbergwerke in alter Zeit. B.	96	ī	67
— Die Schmirgellagerstätten auf Naxos. R	96	Ī	68
Göbl, W.: Geologisch-bergmännische Karten mit Profilen	•	-	•
von Idria nebst Bildern von den Quecksilberlagerstätten			
, 11. D	97	I	297
Goethe, W. v.: Sammlung zur Kenntniss der Gebirge von	•	•	201
and am Karlahad A	00	II	11/
und um Karlsbad. A)1(
Goldach midt V. Hohan Wüstensteine und Meteoriten D	99)18(
Goldschmidt, V.: Ueber Wüstensteine und Meteoriten. R.		Π	29
- Phosgenit von Monteponi, R	96	п	23 3
- Ueber krumme Flächen (Uebergangsflächen). Mit Be-	07	TT	0
obachtungen am Phosgenit. R	97	Π̈́	8
- Anlegegoniometer mit zwei Kreisen. R	97	Π̈́	243
- Ein Projectionsgoniometer. R	97	İ	243
- Krystallographische Winkeltabellen. R	98	Ī	. 2
- Ueber Entwickelung der Krystellformen. 1. und 2. Theil. R.	98	П	4. 6
- Das zweikreisige Goniometer (Modell 1896) und seine			
Justirung. R 1899 I 6.	99	ΙĨ	355
— Glastafel für Löthrohrproben. R	99	I	7
- Ueber einen interessanten Fall der krystallinen Ent-		_	_
schmelanna R	99	T	Q

	Jahrg.	Bd.	Seite
Goldschmidt, V.: Ueber stereographische Projection. R.	1899	П	1
— Ueber Definition eines Zwillings. B	. 99	П	2
- Ueber Erkennung eines Zwillings. R	. 99	П	2
— Ueber nicht-parallele Verknüpfung der Krystallpartikel. R	. 99	П	353
— Ueber Verknüpfung der Krystallpartikel. R	. 99	П	354
— Ueber Grobgoniometer. R	. 99	п	355
Goldschmidt, V. und Fr. E. Wright: Ueber einen neuer	1		
Orthoklaszwilling. B	. 99	П	358
Goldsmith, E.: Volcanic Products from the Hawaiian Is	•		
lands, R	. 97	П	81
Golfier, M. J.: Essai d'explication de la tectonique du	1		
massif d'Allauch, du bassin d'Aix et des chaînes qu	i		
l'entourent. R	. 99	п	407
Gonnard, F.: Sur une enclave feldspathique zirconifère de	е		
la roche basaltique du Puy de Montaudou, près de	8		
Royat. R	. 95	Ι	16
- Note sur les zéolites des basaltes de Coirons. R	. 95	Ī	25
- Sur l'existence de la gismondine dans les géodes d'un		_	
basalte des environs de Saint-Agrève. R	. 95	Ι	25
- Notes pour la minéralogie du Plateau central. R	. 95	Ī	27
- Sur l'olivine de Maillargues près d'Allauche (Cantal). R		ΙĪ	240
- Sur les rapports du basalte et du phonolite du Su			
d'Araules. R	. 96	I	416
- Observations à propos d'une note de M. E. MALLARD su		_	
une roche magnétipolaire trouvée sur le Puy Chopine. R		п	75
- Notes pour la minéralogie du Plateau central. R	. 96	Π	263
- Sur quelques cristaux d'argile du plateau Central. R.	. 97	Ī	21
- Sur quelques formes nouvelles ou rares de sidérose			
françaises. R	. 97	Ι	245
- Sur le corindon de l'arrondissement de Biella (Italie). R	. 99	Ι	21
— Études cristallographiques sur la calcite des carrières d	е		
Couzon (Rhône), R	. 99	Ι	26
- Sur les cristaux de calcite provenant du tunnel de Callong	e		
(Rhône). R	. 99	I	27
— Sur les formes cristallines de l'oligiste du Puy de la	a.		
Tache (Mont Dore). R	. 99	Ι	206
- Étude cristallographique de la bournonite des mines d	e		
Pontgibaud (Puy-de-Dôme). R	. 99	П	18
- siehe Offret, A. et F. Gonnard.			
Goodchild, G.: The St. Bees Sandstone and its associate	d		
rocks. R	. 95	I	98
- On "Augengneiss" in Relation to the Origin of th	е		
Eruptive Rocks and Gneiss. R	. 95	П	78
Goodrich, E. S.: On the Fossil Mammalia from the Stones	j-		
field Slate. R	. 96	Ι	317
field Slate. R	l-		
bearing Rocks. R	. 99	П	222
Gordon, Mrs.: The Life and Correspondence of William	M	_	
BUCKLAND. R	. 95	Ι	472
Gordon, C. H.: Syenite-Gneiss (Leopard Rock) from th	е	-	
Apatite Region of Ottawa County, Canada. R.		П	66
Gorgeu, A.: Production artificielle du gypse. R		II	218
Gorjanović-Kramberger: Die Fauna des Muschelkalke	8 00	TT	400
der Kunagora bei Pregrada in Kroatien. R	97	п	497
— Die Gliederung des Pliocans am südlichen Abhange de		TT	401
Agramer Gebirges. R	. 98	\mathbf{II}	491

	Jahrg.	Bd.	Seite
Gosling, A.: Izalco and other Volcanoes in Central America. R.	1898	I	43
Gosselet, J.: Quelques observations géologiques aux environs	\$		
de Guiscardet de Sinceny. R	. 95	П	316
- Étude sur les variations du Spirifer Verneuili et su	•		
quelques espèces voisines. R	. 95	\mathbf{II}	486
- Coup d'oeil sur le Calcaire grossier du nord du bassir	1		
de Paris, sa comparaison avec les terrains de Casse			
et de la Belgique. R	. 96	\mathbf{II}	333
- Réponse à une note de M. Forir B	98	II	469
- Note sur la terminaison méridionale du massif cambrier	ı		
de Stavelot et sur le grès de Samré. R	. 99	Ι	131
- siehe Horion, A. et J. Gosselet.			
Gosselet, J. et L. Cayeux: Note sur les couches tertiaires	5		
de la feuille d'Amiens. R	96	Ι	112
Gottsche, C.: Die tiefsten Glacial-Ablagerungen der Gegend	l		
von Hamburg. Vorläufige Mittheilungen. R	. 98	Ι	539
Gould, Ch. N.: On a series of transitions beds from the			
Comanche to the Dakota Cretaceous in Southwest	į.		
Kansas. R	. 9 8	П	109
Graber, H.: Der Diopsid von Zöptau, R	. 9 5	\mathbf{II}	416
— Der Apatit von Zöptau. R	. 95	Π	422
 Ueber Auswürflinge in den tephritischen Brockentuffer 	1		
der Umgebung von Tetschen a. E. R	. 97	Ι	273
— Die Aufbruchzone von Eruptivgesteinen in Südkärnten. R.	. 97	Π	286
- Der Vesuvian von Friedeberg in Schlesien. R	. 99	Ι	31
Grablowitz, G.: Sulle indicazioni strumentali del terremoto)		
giapponese del 22 marzo 1894. R	95	II	56
— Sui terremoti giapponesi del 22 marzo 1894. R	. 96	I	418
- Sul periodo sismico di Monte Saraceno (Montesantangelo))		
nell' estate del 1893. R	. 97	Ι	46
Gracey, A. H.: Placer Gold on Vermilion River. R.	. 99	Ι	408
Graeff, F.: Zur Kenntniss des Prehnit und Datolith vom	•		
Fuchsköpfle bei Freiburg i. B. B	95	I	277
— Geologische und petrographische Studien in der Mont-			
blanc-Gruppe. Erster Theil: Die geologischen Verhält-	•		
nisse des Mont Catogne und der Südostflanke des Mont-	•		
blanc-Massivs. R	. 96	\mathbf{II}	287
Gräff, L.: Faseriger Zinkvitriol von der Grube Schmal			
graf bei Altenberg (Aachen). B	99	I	76
Graham, J. C.: Some Experiments with an artificial	l		
Geyser. R	. 95	П	92
Gramont, A. de: Sur les spectres d'étincelle de quelques	į.		
minéraux. R	95	Ι	2
— Sur les anomalies optiques de la Wulfénite. R	95	Ι	26
— Analyse spectrale directe des minéraux. R	. 97	Ι	2
— Analyse spectrale des minéraux non conducteurs par les	j		
sels fondues. R	. 99	\mathbf{II}	3 56
Grandidier et H. Filhol: Observations relatives aux osse-	•		
ments de Hippopotames trouvés dans les marais d'Am-			
boulisatra à Madagascar. R	97	\mathbf{II}	364
Grant, U.S.: Field Observations on certain Granitic Areas	į.		
in Northeastern Minnesota. R	95	I	90
- siehe Winchell, H. V. and U. S. Grant.			
Grazl, A.: Relative Schweremessungen auf transoceanischen		_	
Stationen im hohen Norden. R	96	Ι	240
Graha H sisha Waiss E stc			

	Jahrg.	Bd.	Seite
Greco, B.: Sulla presenza della Oolite Inferiore nelle vici-			
nanze di Rossano Calabro. R	1896	I	106
- Il Lias superiore nel circondario di Rossano Calabro. R		П	502
A proposito dell' età dei calcari marnosi arenacei vari	~~	TT	107
colori del circondario di Rossano Calabro. R.		ΤŢ	107
Gredilla y Gauna: Etude pétrographique de la pierre météorique tombée à Madrid le 10 février 1896. R	,		
1897 I 256	98	TT	27
Green, A. H.: Notes on some Recent Sections in the Malvern		11	21
Hills. R	97	п	107
Greenly, E.: On the Geology of the Eastern Corner of	•	11	10.
Anglesey. R	98	1	58
- On the Occurrence of Sillimanite-Gneisses in Central-		_	
Anglesey. R	. 98	I	58
- On Quartz-Lenticles in the Schists of SE. Anglesey. R	. 98	I	58
- siehe Horne, J. und E. Greenly.			_
Gregorio, A. de: Description de certains fossiles extra-			
marins de l'eocène vicentin. R	. 95	I	535
 Nota sopra alcuni fossili eocenici estramarini del Veneto. R 	. 95	I	5 35
— Description des faunes tertiaires de la Vénétie.			
Fossiles des environs de Bassano surtout du Tertiaire	;		
inférieur de l'horizon à Conus diversiformis Desh		I	453
et Serpula spirulaea Lame, R	. 96	1	#00
Monographie des fossiles éocèniques (Etage Parisien de Mont Postale. R	. 96	I	454
Note sur certains crustacés (brachiures) éocènique			703
(avec un catalogue de tous les crustacés de la			
Vénétie cités par les auteurs). R		П	172
Monographie de la faune éocènique de Roncà, avec		_	
une appendice sur les fossiles de Monte Pulli. R	. 98	I	334
— Description de quelques ossements des cavernes des en-	-		
virons de Cornedo et Valdagno dans le Vicentin	•		
Livr. 15. R	. 96	\mathbf{II}	161
— Iconografia conchiologica mediterranea vivente e terziarie			
III. fasc. Muricidae I (Tritonidae I). Illustrazione)		
del Triton gyrinoides (Brocc.) De Grec. (= nodi-	. 00	TT	176
ferum LMK.). R	. 96	11	110
Sicile des genres Astrogonium et Coronula, R	96	TT	196
- Appunti zoologici e geologici sull' isola di Levanzo (con-		14	100
chiglie terrestri viventi e fossili e avanzi paleonto			
logici). B		I	356
- Description de quelques fossiles tertiaires (surtout mio-	•		
cènes) de Malte. R	. 97	I	518
Gregory, J. W.: On some jurassic Species of Cheilostomata. B	t. 95	Ι	406
— The Echinoidea of Cutch. R	95	I	539
— The Waldensian Gneisses and their Place in the Cottian			
Sequence. R.	95	п	76
 Contributions to the Geology of British East Africa Part I: The Glacial Geology of Mount Kenya. B. On the schistes lustrés" of Mt. Jovet. B. 		т	105
Part 1: The Glacial Geology of Mount Kenya. B.	96	Į	135 55
On the "schistes lustres" of Mt. Jovet. R.	97	Ι	90
— On a collection of fossils from the Lower Greensand of	97	I	509
Great Chart, in Kent. R. A note on the geology of Somali-Land, based on col-		1	
lections made by Mrs. E. Lort-Phillips, Miss Edite	ī		
Cole and Mr. G. P. V. Aylmer. R	98	I	95
Penertorium 18951899	5	-	
	-		

•	ahrg.	Ba.	Molte
Gregory, J. W.: Catalogue of the fossil Bryozoa in the			
department of geology. British Museum (Natural			
history). The Jurassic Bryozoa. R	899	T	570
— On the age of the Morte slate fossils. R	90	τŤ	433
— siehe Davies, A. M. and J. W. Gregory.	00	п	300
- siehe Davies, A. M. and J. W. Gregory.			
- siehe Elliot, G. F. S. and J. W. Gregory.			
- siehe Johnston-Lavis, H. J. and J. W. Gregory.			
Greim, G.: Die Mineralien des Grossherzogthums Hessen. R.	95	п	225
— Zum Temperaturgang im Jambach bei Galtür in Tirol. R.	97	п	461
Greppin, Ed.: Der Dogger der Umgegend von Basel. R.	95	I	106
- Étude sur les mollusques de couches coralligènes d'Ober-			
hnchsitten R	96	TT	485
buchsitten. B	•		200
Langer was To Tourney A Vanney and			
hängen von Th. Tschernyschew, A. Karpinski und	٥E	TT	107
S. Nikitin. B.	95	щ	107
Griesbach, C. L.: On the Geology of the country between		_	
the Chappar Rift and Harnai in Baluchistan. R	97	Ι	313
— Notes on the Central Himalayas. R	97	Ι	314
- Notes on the Earthquake in Baluchistan on the 20th De-			
cember 1892. R	97	I	461
Grimes, G. F.: Two Occurrences of Radiolarians in English	• •	_	
	97	I	576
Grimsley, G. P.: Gypsum in Kansas. R	98	Î	259
Commendation of Venner D 1999 T 950			
- Gypsum deposits of Kansas. R 1898 I 259	98	П	255
Griswold, L. S.: Whetstones and the Novaculites of Ar-			
kansas. R	96	\mathbf{II}	81
Grönvall, K. A.: Kritblock från sydösten Skåne. R	98	Ι	351
Groller, M. von Mildensee: Das Karlseisfeld. R	98	\mathbf{II}	423
Groom, Th., siehe Lake, Ph. and Th. Groom.			
Grosser, P.: Die Hölle bei Königswinter und die dort auf-			
tretenden Gänge. B	98	п	431
	98		431
— Sanidin-Biotit-Korund-Gestein aus dem Siebengebirge. R.			
— Sanidinit aus dem Siebengebirge. R	98		431
Grossouvre, A. de: L'âge des couches de Gosau. R	95	Ι	108
- Recherches sur la craie supérieure. 2 ième partie. Palé-			
ontologie. Les Ammonites de la craie supérieure. R.	95		36 0
- Terrains secondaires du Nord-Est. R	97	Ι	502
- Sur le genre Neoptychites. R	97	П	549
Groth, P.: Physikalische Krystallographie und Einleitung			
in die krystallographische Kenntniss der wichtigeren			
Substanzen. R	95	TT	405
- Tabellarische Uebersicht der Mineralien, geordnet nach	00		100
ihren brustelle grenhisch chemischen Perichangen D	98	I	225
ihren krystallographisch-chemischen Beziehungen. R.	90	1	ZZU
Grubenmann, U.: Ueber einige Ganggesteine aus der	00	_	~~
Gefolgschaft der Tonalite. R	98	I	280
— Ueber den Tonalitkern des Iffinger bei Meran (Südtirol). R.	99	I	443
— siehe Becke, Fr. etc.			
Gruner, H.: Grundriss der Gesteins- und Bodenkunde zum			
Gebrauch an landwirthschaftlichen und technischen			
Hochschulen. R	97	1	270
Grzybowski, J.: Badania mikroskopowe namułów wiert-	••	-	
niegych R	98	I	180
niczych. R	90		100
	00	т	E 90
der ostgalizischen Karpathen. R	98	Ι	532
— siehe Steinmann, G.	O.C		946
14TI DART H - Nahwayamagannaan in Ilafa ajan und Assassias D	· ·		7///

_			
	ahrg.	Bd.	Beite
Guébhard, A.: Esquisse géologique de la commune de			
Mons (Var). R	.898	I	111
Mons (Var). R	98	I	311
- Sur la présence du Miocène dans le vallon du Bès (Alpes			
maritimes). R	98	11	490
Gümbel, C. W. v.: Bei dem Bleihüttenprocess in Freyhung			
erzeugte monticellitartige Krystalle. R	95	Ι	257
— Vorläufige Mittheilung über Flyschalgen. B	96	I	227
- Geologie von Bayern. Bd. II. Geologische Beschreibung			
von Bayern. R	96	Ι	481
von Bayern. R			
Verona, Terra verde di Brentonico, Seladonit Glocker's			
z. Th.). Mit Beiträgen von Reis, AD. Schwager und			
Prare R	97	П	33
PFAFF. B	• •		
im Wirtatobel bei Bregenz. R 1897 II 303	98	TT	303
- siehe Schwager, A. und C. W. v. Gümbel.			-
Gümbel, C. W. v. und L. v. Ammon: Das Isar-Profil			
durch die Molasseschichten nördlich von Tölz. R	99	TT	440
Günther, S.: Luftdruckschwankungen in ihrem Einflusse	•	**	220
auf die festen und flüssigen Bestandtheile der Erd-			
.L	95	I	37
- Topographische Studien zur Gestaltung der Flussläufe. R.	97	Î	269
Gunther, R. T.: The Phlegräan Fields. R	99	Ī	240
Güniah G. Die Kunferentle genetätte von Wernerderf bei	99	1	240
Gürich, G.: Die Kupfererzlagerstätte von Wernersdorf bei	95	п	448
Radowenz in Böhmen. R	טס	п	**
Die Goldlagersonden bei Wurdenthal in Gesterreichisch-	98	т	71
Schlesien. R	98	I	_
— Demerkungen zur Gattung Monograptus. R			402
— Das Palaeozoicum des polnischen Mittelgebirges. R	98		285
— Das Goldvorkommen von Würbenthal. R	99	Ţ	405
- Das Mineralreich. Hausschatz des Wissens. R	99	п	188
Guillemain, C.: Beiträge zur Kenntniss der natürlichen	00	TT	400
Sulfosalze. R	99	ΙΪ	190
Gumālius, O.: Ytterligare om rullstensgrus. R	95	Ī	363
Gumlich, E.: Notiz über den Auerbacher Kalkspath. R.	95	I	254
- Optisches Drehungsvermögen des Quarzes für Natrium-			
ncht. R	98	п	388
Guppy, R. J. L.: On some foraminifera from the microzoic			
Guppy, R. J. L.: On some foraminifera from the microzoic deposits of Trinidad, West Indies. R.	97	П	408
Guppy, R. J. L. and W. H. Dall: Descriptions of tertiary	-00		046
fossils from the Antillean region. R	98	п	342
Gutzwiller, A.: Der Löss mit besonderer Berücksichtigung			
seines Vorkommens bei Basel. R	95		478
— Die Diluvialbildungen der Umgebung von Basel. R	96	Ι	181
Н.			
Haas, H.: Quellenkunde. Lehre von der Bildung und vom	05		
Vorkommen der Quellen und des Grundwassers. R.		Щ	50
- Aus der Sturm- und Drangperiode der Erde. 2. Bd. R.	96	I	38
- Kritische Beiträge zur Kenntniss der jurassischen Brachio-			
podenfauna des schweizerischen Juragebirges und der			
angrenzenden Landestheile. III. Theil. R.		П	37'
Haber, E.: Der Blei- und Zinkerzbergbau bei Ramsbeck im			

•	anrg.	Ba.	Detre
Bergrevier Brilon, unter besonderer Berücksichtigung			
der geognostischen und mineralogischen Verhältnisse			
der Erzlagerstätten. R	896	Ι	64
Haberfelner, Jos.: Das Erzvorkommen von Cinque valli	.000	-	•••
bei Roncegno in Südtirol. R	95	TT	443
Coolegische Verbältniges der Francoises von Cinana - Ili	90	ш	443
— Geologische Verhältnisse des Erzrevieres von Cinque valli	0.5		
und Umgebung. R.	95	Щ	443
Habert, P. C.: Natur und Verbreitung der Zeolithe in den			
Schiefern der Alpen, R	98	Ι	247
- Neue Zeolithvorkommnisse in den Tiroler Centralalpen. R.	98	Ι	250
Hackmann, V.: Ueber eine neue Form am Realgar von		_	
Allcher in Mecadonian R	98	Ι	429
Allchar in Macedonien. R	30		740
- Siehe Kraatz-Koschiau, K. v. und v. Hackmann.			
- siehe Ramsay, W. und V. Hackmann.			
Haddon, A. C., W. J. Sollas and G. A. J. Cole: On the Geology of Torres Straits. R		_	
the Geology of Torres Straits. R	96	Ι	437
Haeckel, E.: Die Amphorideen und Cystoideen. Beiträge			
zur Morphologie und Phylogenie der Echinodermen. R.	97	Ι	386
Haefele, P. E.: Ueber Andalusit vom Pitzthale in Tirol. R.	96	ΙĨ	24
Haenlein, C. v.: Ueber die Entwickelungsgeschichte des	-		
Transport Crimei Manuary and sain Verlander des			
Inoceramus Cripsii Mantell und sein Vorkommen am	0.5	-	r 0.7
Nordrande des Harzes. R	95	Ī	537
— Ueber Scaphites raricostatus n. sp. R	95	I	537
— Ueber Inoceramus spiralis v. Haenlein. R	95	Ι	537
— Ueber die Formentwickelung des Inoceramus cardissoides			
GDFs. und des I. lobatus Münst, R	95	Ι	537
- Ueber gefurchte Cripsii-Formen im subhercynischen Unter-	•	•	•••
	97	т	175
senon. R	91	Ι	110
Haeusler, R.: Die Lagenidenfauna der Pholadomyenmergel	~-	_	
von Saint-Sulpice (Val de Travers). R	95	Ι	541
Haga, siehe Haig, H. de Haga.			
Hague, A.: Geology of the Eureka District, Nevada. R.	97	Ι	70
Hague, A., J. P. Iddings and W. H. Weed: Geologic			
Atlas of the United States Yellowstone National			
	99	I	300
Park, R	00	•	500
Haig, H. de Haga: The Physical Features and Geology	00	**	
of Mauritius. R	96	П	44 0
Halaváts, J.: Die Umgebung von Lupák, Kölnik, Szócsán			
und Nagy-Zorlencz. R	96	Ι	275
— Die geologischen Verhältnisse der Stadt Miskolcz. R	95	II	473
Halbfass, W.: Ueber einige Seen im Stromgebiet der			
Elbe. R	97	11	155
Halfar, A.: Ueber das Alter des Kramenzelkalkes von	٠.		100
	95	т	990
Romkerhall im Okerthal im Harz. R	90	I	339
Hall, C. W. and F. W. Sardeson: Paleozoic formations			
of south-eastern Minnesota. R	95	I	494
— — The magnesian series of the north western states. R.	96	П	113
Hall, E.: Note on the origine of Malachite. R	99	Ι	417
Hall, J.: The Livonia Salt shaft, its history and geological		_	
relations. R	99	TT	123
Wall I and I Clarks, Delegantslam of Non-Vorb	J J		140
Hall, J. and J. Clarke: Palaeontology of New York. Vol. VIII. Introduction to the study of the genera			
vol. vill. introduction to the study of the general	0.0		400
of palaeozoic Brachiopoda. Part I, II. R	96	П	182
— — An introduction to the study of the Brachiopoda,			
intended as a handbook for the use of students.			
2 Bände R	96	TT	194

•	wir R.	Du.	Darre
Hall, T. S.: The Geology of Castlemaine, with a subdivision	•		
of part of the Lower Silurian Rocks of Victoria, and			
a List of Minerals, R	898	Ι	95
a List of Minerals. R	98	Π	546
Hall, T. S. and G. B. Pritchard: Note on a tooth of	•••		
Palorchestes from Reaumaria R	98	TT	138
Palorchestes from Beaumaris. R	95	Ī	268
Halle, B.: Ueber Herstellung Nicol'scher Prismen. R	98		370
Halle, G.: Neues vervollständigtes Dichroskop. B		ÏI	247
Fin never Handochlaifannanat für Knystallanänanate B	96		252
— Ein neuer Handschleifapparat für Krystallpräparate. B.	99	Ï	51
Hallock, W.: Underground Temperatures at Great Depths. R.			
Hamberg, A.: Om en profil från skredet i Verdalen. R.	95	П	148
- Mineralogische Studien. 16. Ueber die Quarzgänge Jämt-	00	. •	40
lands und ihre Minerale (Quarz, Adular, Anatas u. a.). R.	96	· I	16
- Mineralogische Studien. 17. Ueber den Inesit von Jakobs-	~~	_	•
berg bei Nordmarken in Vermland. R	96	I	20
- Mineralogische Studien. 18. Thoritkrystalle mit Basis-			
flächen aus der Fjeldsvandsgrube bei Arendal in Nor-		_	
wegen. R	96	I	15
wegen. R	6 I	216.	218
— Ueber pyramidale Kalkspathkrystalle von Wisby. R	96	Ι	222
— Om Kvickjokkfjällens glacierer. R 1898 II 501.		П	45
- Om glacierernas parallelstruktur. R	99	П	45
Hanamann, J.: Die chemische Beschaffenheit der fliessen-			
den Gewässer Böhmens. I. Theil. Hydrochemie des			
Egerflusses. B	97	I	289
Hansen, A. M.: Strandlinje-studier. R		II	140
— Om beliggenheten av bräskillet og forskellen mellem			
kyst- og kontinental-siden hos den skandinaviske stor-			
brä. R	97	I	464
Hardy, J. D.: Another view of the submergence of the	••	•	
British isles during the glacial period. B	95	I	187
Harker, A.: Cordierite in the Lake District. R	95		436
- Carrock Fell, a Study in the Variation of Igneous Rock-	00	**	100
Masses. Part I: The Gabbros. R	96	I	47
- Petrology for Students. An Introduction to the Study	J U	•	*
of Doobs under the Wissessers D	o.c	П	64
of Rocks under the Microscope. R	50	11	V 3
- Carrock Fell, a Study in the Variation of Igneous Rock-			
Masses. Part II, the Carrock Fell Granophyres. Part III, the Grainsgill Greisen. R.	oc	TT	005
Part III, the Grainsgill Greisen. R	96	II	285
— On certain Granophyres, modified by the Incorporation	0.5		00
of Gabbro-Fragments in Strath (Skye). R	97	Ι	67
Harlé, E.: Découverte d'ossements d'Hyènes rayées dans	~-	_	
la grotte de Montsaunés. R	9 5	Ι	144
- Restes de Marmottes dans la grotte de Lestélas, com-			
mune de Cavazet (Ariège). B ,	95		476
— Restes d'élephants du Sud-Ouest de la France. R	96	I	152
— Restes d'élan et de Lion dans une station préhistorique			
de transition entre le quaternaire et les temps actuels			
à Saint-Martory. R	96		162
- Daim quaternaire de Bagnères-de-Bigorre. R	97	\mathbf{II}	169
- Restes d'Hyènes rayées quaternaires de Bagnères-de-			
Bigorre, R	97	II	169
- Restes d'Hyènes rayées de la brêche d'Es Taliens à			
Bagnère-de-Bigorre, Hautes-Pyrénées. R	98	\mathbf{II}	328
- Le Chamois quaternaire des Pyrénées. R	98	п	324

	Jahrg.	Bd.	Seite
Harlé, E.: Humerus d'Ursus spelaeus percé d'un trou au-			
dessus du condyle interne. R		п	523
- Observations sur les alluvions de la Garonne dans la	1000		
région de Toulouse. B	99	I	303
- Un gisement de mammifères du Miocène supérieur		•	500
- On gisement de mammineres du miocene superieur		TT	140
à Montréjean (Haute-Garonne). R 1899 I 531.	99		149
Harmer, F. W.: Molluscan Fauna of the Coralline Crag. R.	96	Ι	465
— On the Pliocene Deposits of Holland and their Relation			
to the English and Belgian Crags with the suggestion			
of a new Zone Amstelien" and some remarks on the			
Geographical conditions of the Pliocene Epoch in			
northern Europe. R.,	97	п	337
- On the Lenham beds and the Coralline Crag. R	99	Ī	334
Harpf, A.: Krystallisirte Martinschlacke. R	96	п	37
			0.
Harrington, B. J.: Notes on Goethite, Serpentine, Garnet and other Canadian Minerals. R		т	30
On Consider Consults and Manufacture Cost. D	95	Ī	
- On Canadian Spessartite and Mountain Cork. R		I	32
 On Nepheline, Sodalite and Orthoclase from the Nepheline 			
Syenite of Dungannon. R	96	п	37
- siehe Adams, F. D. und Harrington, B. J.			
Harris, G. D.: New and otherwise interesting tertiary			
Mollusca from Texas. R	96	\mathbf{II}	175
— Claiborne fossils. R	97	п	211
- The Midway Stage. R	98	Ī	117
- Neocene Mollusca of Texas or fossils from the deep well		_	11.
- recorde montasca of fexas of fossits from the deep went	98	1	395
at Galveston. R		1	550
Harris, G. F.: Catalogue of Tertiary Mollusca etc. in the			
British Museum (Nat. Hist.). Part I. The Australian			
Tertiary Mollusca. R	98	П	340
- siehe Newton, R. Bullen and G. F. Harris.			
Harrison, W. J.: An occurrence of Prehnite in Wales. R.	98	п	199
Hatch, F. H.: A Geological Survey of the Witwatersrand			
and other Districts in the Southern Transvaal. R		п	271
- siehe Chalmers, J. A. and F. H. Hatch.			
Hatcher, J. B.: On a small Collection of Vertebrate Fossils			
from the Loup Fork beds of Northwestern Nebraska,			
with Note on the Geology of the Region. R		п	345
		Ϊ	343
— On the Geology of Southern Patagonia. R. 1898 II 464.		1	040
- Discovery in the Oligocene of South Dakota, of Eusmilus,			4.05
a Genus of sabre toothed Cats new to North America. R.		Ι	167
- On a new Species of Diplacodon with a Discussion of the		_	
Relations of that Genus to Telmatotherium. R		Ι	167
- Recent and fossil Tapirs. R	. 99	П	314
Hauchecorne: Die gegenwärtige Lage der Edelmetall-	•		
gewinnung der Erde. R	95	Ι	322
Hauer, F. v.: Beiträge zur Kenntniss der Cephalopoden aus			
der Trias von Bosnien. II. Nautileen und Ammoniten			
mit ceratitischen Loben aus dem Muschelkalk von			
Haliluci bei Sarajevo. R		ш	193
Haug, E.: Les Ammonites du Permien et du Trias. Remar-			100
area one long elegification D	07	I	372
ques sur leur classification. R	97	T	014
- Etudes sur la tectonique des Alpes Suisses. (Première		-	00
Partie.) R	99	Ι	98
— Jurassique. Système Jurassique, terrain jurassique, épo-	,	_	00-
que jurassique. R	96	I	295
- Observations sur la division des Alpes occidentales en	l .		

	Jahrg.	Bd.	Seite
zones et sur certains points de la tectonique des zones		_	
	1899	Ĩ	100
Haug, E.: Sur les plis à déversement périphérique. R	99	I	305
- Classification et phylogenie des Goniatites. R	99 99		332 332
— Etude sur les Goniatites. R	33	11	004
- siehe Lugeon.			
Hang, E. et W. Kilian: Les lambeaux de reconvrement			
de l'Ubaye. R	96	П	106
Hausse, R.: Profile durch das Steinkohlenbecken des Plauen'-			
schen Grundes (das Döhlener Becken) bei Dresden, R.	96	П	95
Hauthal: Contribucion al estudio de la geologia de la pro-			
vincia de Buenos Aires. R	99	Ι	508
Haworth, E.: Stratigraphy of the Kansas Coal Measures. R.	99	Ι	324
Hay, O. P.: On certain portions of the skeleton of Proto-			
stega gigas Cope. R 1896 II 360. — On the skeleton of Toxochelys latiremis. R	98	Π	140
- On the skeleton of Toxochelys latiremis. R	98	П	524
Hayden, H. H.: On some Igneous Rocks from the Tochi	00		400
Valley, R	98	II	439
Hayes, Ch. W.: Geology of a portion of the Coosa valley	OK	TT	904
in Georgia and Alabama. R	95 98		294 238
— Solution of Silica under Atmosphaeric Conditions. R — The Tennessee Phosphates. R	99	Ϊ	296
Hazard, J.: Section Moritzburg-Klotzsche. R.	95		285
- Section Löbau-Neusalza. Blatt 71. R	96	Ï	101
- Ueber die petrographische Unterscheidung von Decken-	••		
und Stielbasalten in der Lausitz. R	96	\mathbf{II}	281
- Section Löbau-Reichenbach. Blatt 56. R	97	П	101
- Section Ostritz-Bernstadt. Blatt 73. R	97	II	103
- siehe Beck, R. und J. Hazard.			
Headden, W. P.: A study of the formation of the alloys			_
of tin and iron with descriptions of some new alloys. R.	95	Ι	6
- Stannite and some of its alteration products from the	~"	_	
Black Hills, S. D. R	95	I	11
- Kehoeite, a new Phosphate from Galena, Lawrence Co.,	Q5	TT	10
S. D. R	95	П	19
bergtallan von Dieak D	97	п	12
krystallen von Pisek. R	••		
Pribram. R	97	\mathbf{II}	276
Hecht, B.: Ueber die Beweise des Satses von der Rationalität			
einer dreisähligen Symmetrieaxe. B	95	II	248
Beitrag sur theoretischen Erklärung der Interferens- erscheinungen, welche Platten und Zwillingskrystalle			
erscheinungen, welche Platten und Zwillingskrystalle			
im convergenten polarisirten Lichte zeigen. A	BB		318
Hedberg, N.: Aeldre äsigter om malmers bildning. R.	97		91
Heddle, M. F.: On the crystalline form of Riebeckite. R.	99	Ī	210
— On Analcime with new forms. R	99	I	214
Heddle, M. F. and Mr. Stuart Thomson: On the occur-	97	I	435
rence of Delessite in Cantyre. R	99	Ì	244
Hedin, S.: Lop-nor-bäckenets vandring. R Hedström, H.: Studier öfver bergarter från morän vid	33	1	477
Vight R	96	I	252
Visby. R	50	•	
från Gotska Sandön. R	97	II	55
från Gotska Sandön, R	99	Ī	320

Ja	ubrg.	Ba.	Bette
Heide, K. van der: Kaliumastrakanit, ein neues Doppelsalz		_	
	895	I	271
— Die Doppelsalze von Kalium- und Magnesiumsulfat:	05	т	272
Schönit und Kaliumastrakanit. R	95	I	214
reich.			
Heim, A.: Geologische Nachlese No. 2. Ueber das absolute			
Alter der Eiszeit, R	95	I	51
Alter der Eiszeit. R			
Glärnisch-Guppen, R	99	I	34 0
— Geologische Nachlese. 5. A. ROTHPLETZ in den Glarner			
Alpen. R	98	II	276
- Geologische Nachlese No. 7. Quellerträge in Schächten	00	тт	400
und deren Bestimmung. R	98	п	428
Folgerungen daraus. R	99	I	246
Heimbach, H.: Geologische Neuaufnahme der Farchanter	00	•	210
Alpen. R	97	I	486
Alpen. R		_	
in Tirol. B	98	\mathbf{II}	193
Helland, A.: Opdyrkning af lerfaldet i Vaerdalen. R.	97	I	42
- Dybderne i nogle indsjöer i Jotunfjeldene og Thele-		_	
marken. R	97	Ĩ	42
— Jordbunden i Jarlsberg og Larviks amt. R	97	Ī	483
— Tagskifere, heller og vekstene. R	97	I	484
the Turfmoor Stormur in Gestrikland. R. 1898 II 310.	99	I	558
Helm, O.: Ueber den Gedanit, Succinit und eine Abart des	00	-	000
letzteren, den sogen. mürben Bernstein. R	96	П	255
Helmert, F. R.: Ergebnisse von Messungen der Intensität			
der Schwerkraft auf der Linie Kolberg—Schneekoppe. R.	97	I	459
- Bestimmung der Polhöhe und der Intensität der Schwer-			
kraft auf 22 Stationen von der Ostsee bei Kolberg bis	0.5		450
zur Schneckoppe. R	97	Ι	459
Helmhacker, R.: Ueber das Steinkohlenvorkommen in der Permformation in Böhmen, R	97	I	328
- Ueber das Steinkohlenvorkommen in der Steinkohlen-	91	1	340
formation in Böhmen. R	97	I	328
— Meerschaum. R	99	Ī	419
— Naphtha und Ozokerit in Galizien. R	99	I	423
Hendersen, W. C.: Kryolith. R	99	Ι	406
Henderson, J. A. L.: On a new occurrence of Apophyllite		_	
in South Africa. R	99	I	33
Henderson, J. M. C.: Der Glimmersyenit von Rothschön-	00		401
berg bei Deutschenbora im Königreich Sachsen. R	98	I	481
Hendrikoff, J. M., siehe Bourdakoff, V. J. et J. M. Hendrikoff.			
Hennig, A.: Studier öfver Bryozoerna i Sveriges Kritsystem.			
II. Cyclostomata. R	96	I	167
II. Cyclostomata. R	99	П	174
- Ahussandsten. R	95	П	459
Henrich, F.: Die stereographische Projection und ihre An-			
wendung in der Krystallographie. R	98	II	3
Henrik, M.: Till kännedomen om foraminiferfaunan i Skånes	^=		010
kritsystem. R	97	11	219
CLEURY A MIC SING VV VV VV SEEK' CHINDE IN THE CONSCIONS			

	Jahrg.	Bd.	Selte
of Rocks and Fossils belonging to the Geological Survey	4.005		
of Ireland. R	1897	11	460
hildenden Kräfte. R	95	I	474
bildenden Kräfte. R		•	
Geophysik. R.,	95	I	278
Herlin, R.: Paläontologisk-växtgeografiska studiar i norra			
Satakunta, R	97	ΙĪ	158
- Erosionsterrassen und Strandlinen am Ås Tavastmorr. R.		Ι	156
Herluf, W.: Carnivores fossiles et vivants de Lagoa Santa,			
Mínas Géraës, Brésil, avec un aperçu des affinités mutuelles des Carnivores. R	99	тт	144
Herrmann, F.: Ueber die Beziehungen der regulären und	00		123
halbregulären Polveder der Geometrie zu krystallo-			
nomisch möglichen Gestalten. R	98	П	4
Herrmann, U.: Section Welka-Lippitsch. R	95		281
- Section Schirgiswalde-Schluckenau. R	95		284
- Die technische Verwerthung der Lausitzer Granite. R.	96	П	451
— Die wichtigsten Resultate der neuen geologischen Special-			
aufnahmen in der Oberlausitz im Vergleiche mit den	97	т	85
älteren Ansichten. R	97		98
— Geologische und mineralogische Mittheilungen. XIII. Be-	•		
richt. R	97	п	448
— Der Steinbruchbetrieb und das Schotterwerk auf dem			
Koschenberge bei Senftenberg. R		\mathbf{II}	102
Herrmann, O. und R. Beck: Section Hinterhermsdorf			
-Daubitz. Blatt 86. 1897. R	98	II	448
Schichten and der Lengitz R	95	п	388
Schichten aus der Lausitz. R		11	500
vitriol. R	97	п	271
Hess, E.: J. F. C. Hessel. Zur Säcularfeier seines Ge-			
burtstages (27. April 1796). A	96	II	107
Hessel, J. F. C.: Krystallometrie oder Krystallonomie und			
Krystallographie, auf eigenthümliche Weise und mit			
Zugrundelegung neuer allgemeiner Lehren der reinen Geometrie etc. R	98	I	1
— siehe Hess, E.	00	•	•
Heusler, F.: Zur Theorie der Erdölbildung. R	98	I	492
- Keratophyrtuff von Engelskirchen. R	99	I	248
 Keratophyrtuff von Engelskirchen. R Kohlensäurequellen von Rheinbrohl und Honnef. R 	99	Ι	248
Hibsch, J. E.: Beiträge zur Geologie des böhmischen		_	
Mittelgebirges. I. B	96	I	41
- Eriauterungen zur geologischen Specialkarte des Don-			
mischen Mittelgebirges. Blatt I: Umgebung von Tetschen. R	97	I	300
— Schädeltheil einer Saiga-Antilope (Saiga prisca Nehring?)		•	•
aus diluvialem Lehm der Umgebung von Tetschen			
a. d. Elbe. (Mit 2 Figuren.) A	98	I	60
- Erläuterungen zur geologischen Karte des böhmischen			
Mittelgebirges. Blatt III (Bensen). R	98	П	271
- Kaukasische Quarzbasalte mit abweichend entwickelten	99	I	262
Feldspathen und Augiten. R		1	202
Measures. R	95	п	205

	Jahrg.	Bd.	Seite
Hick, Th.: The Eruit-Spike of Calamites: A chapter from			
the history of fossil Botany. R	1897		407
- Calamostachys Binnevana Schimp. R	97	П	407
Hicks, H.: The Pre-Cambrian Rocks of Wales. R 188 — On the base of the Cambrian in Wales. R)5 I	4 91.	493
- On the base of the Cambrian in Wales. R	95	I	493
- On some life zones in the lower palaeozoic rocks of the	•	-	
British area R	95	TT	117
British area. B	-		
brian rocks of St. David's. R	96	TT	173
On the Morte eleter and accordeted hade in the Northern	-	**	110
 On the Morte slates and associated beds in the Northern Devon and West Somerset. B	97	TT	123
- On the Morte slates and associated beds in North Devon	01	ш	120
- On the morte states and associated beds in North Devon			
and West Somerset, Part II. With descriptions of the fossils by Rev. Whidborne. R	00		104
the lossus by Rev. Whidborne. R	98	Ι	104
- On some Recent Evidence, bearing on the Geological			
and Biological History of Early Cambrian and Pre-	-00		400
cambrian Times. Presidential Address. R	98		469
— The age of the Morte slate fossils. R	99		433
Hicks, L. E.: Some Elements of Land Sculpture. R	95	Ι	283
Hidden, W. E.: On Mackintoshite, a new thorium and			
uranium mineral. With analyses by W. F. HILLE-			
BRAND. R	95	II	8
- Zoisite from the Flat Rock mine, Mitchell Co., North			
Carolina. R	95	П	15
- Mineralogical Notes. R	95	II	27
Mineralogical Notes. R	95	П	243
- Occurrence of Sperrylite in North Carolina. R	99	П	11
Hidden, W. E. and W. F. Hillebrand: Description of			
		п	14
Rowlandite. R			
Zircon from North Carolina. R	99	п	195
Hiki, T.: Notes on the Topas from Mino. R	97	Î	438
Hilber, V.: Sarmatisch-miocane Conchylien Oststeiermarks. R.	95	Î	536
— Ein glatter Pecten aus dem Florianer Tegel und die	00	•	000
glatten Pectines von Walbersdorf. B	96	TT	176
— Geologische Reise in Nordgriechenland und Makedonien	30	**	1.0
	97	I	310
1893. R	97	İ	310
- Zur Pindus-Geologie. R	91	T	910
- Geologische Reise in Nord-Griechenland und Türkisch-	00	TT	00
Epirus 1895. R	98	П	99
— Das Tertiärgebirge um Graz, Köflach und Gleisdorf. R.	95	ΙΪ	463
Hilgard, E. W.: Die Bodenverhältnisse Californiens. R.	95	Î	141
- The Geological Efficacy of Alkali Carbonate Solutions. R.	98	I	77
Hill, E.: Questions and Answers on Ice Motion. R	96	Π̈	430
 Observations on east anglian boulder-clay. R Ruapehu and the Volcanic Zone in 1895. No. IV. R. 	97	ΙĨ	352
- Ruspehu and the Volcanic Zone in 1895. No. 1V. R.	99	Ī	435
- On a Volcanic-dust Shower in Napier. R	99	I	435
— Denudation as a Factor of Geological Time. R	99	I	442
Hill, R. T.: The occurrence of Hematite and Martite Iron			
Ores in Mexico, R	95	Ι	15
— The Cretaceous Formations of Mexico and their relations			
to North American geographic development. R	95	Ι	84 9
- The Paleontology of the Cretaceous formations of Texas.			
The invertebrate fossils of the Caprina Limestone Beds. R.	95	п	130
- Notes on the Tertiary and later History of the Island			
of Cuba R	95	TT	139

J	anrg.	Ba.	Selte
Hill, R. T.: Geology of parts of Texas, Indian Territory			
and Arkansas adjacent to Red river. R	896	Ι	106
- On outlying areas of the Comanche Series in Kansas,			
Oklahoma and New Mexico. R	96	П	143
- Notes on the Geology of the Island of Cuba, based upon			
a reconnoissance made for Alexander Agassiz. R	97	п	310
Hill, W., siehe Jukes-Browne, A. J. und W. Hill.			
Hillebrand, W. F.: The wide-spread Occurrence of Barium			
and Strontium in Silicate Rocks. R	95	п	74
- The Estimation of small Amounts of Barium and Stron-			
tium in Silicate Analysis. R	95	П	74
- A Plea for greater Completeness in chemical Rock			
Analysis. R	95	П	74
- Calaverite from Cripple Creek, Colorado. R	97	I	10
- Remarkable phosphorescence in Wollastonite. R	97	II	2 3
— The colorimetric estimation of small amounts of chromium			
with special reference to the analysis of rocks and			
ores. R	99	П	6
- Volumetric estimation of vanadium in presence of small			
amounts of chromium with special reference to the			
analysis of rocks and ores. R	99	п	6
- siehe Clarke, F. M. and W. F. Hillebrand.			
- siehe Hidden, W. E. and W. F. Hillebrand.			
Hind, Wheelton: Description of a slab from the shale above			
the Kinder Scout grit, Rabchester, Lancashire. R	96	Ι	486
— On Zonal Divisions of the Carboniferous System. R.	99	I	132
— On the Subdivisions of the Carboniferous Series in Great			
Britain, and the true Position of the Beds mapped as		_	
the Yoredale series. R	99	Ι	522
Hinde, G. J.: A monograph of the British Fossil Sponges.		_	
Part III. Sponges of Jurassic Strata, R	97	I	186
— On a new fossil sponge from the eocene of the E. Oural. R.	96	П	383
- On Pemmatites constipatus sp. nov., a Lithistid Sponge		_	400
from the Carboniferous Limestone. R	99	I	180
Hinrichs, G.: Notice préliminaire sur un genre inverse des			
pierres météoriques communes. R	96	Ī	40
Hintze, C.: Ueber krystallisirten Phenakit aus Schlesien. R.	98	Ī	442
- Ueber das Goldvorkommen von Löwenberg. R	99	Ι	404
Hise, C. R. van: The Iron-ores of the Lake Superior		_	404
Region, R	95	I	481
- Principles of North American Pre-Cambrian Geology,			
with an Appendix of Flow and Fracture of Rocks as	00		000
related to Structure by L. M. Hoskins. R	98	II	282
- siehe Irving, R. D. and Ch. R. van Hise.			
Hise, C. R. van and W. S. Bayley: The Marquette Iron-			
Bearing-District of Michigan, including a chapter on	00	TT	oe0
the Republic Trough by H. L. Smith. R	99	п	260
Hlawatsch, C.: Ueber den Brechungsexponenten einiger	00	TT	٥
pigmentirter Mineralien. R	98	п	8
- Ueber den Stolzit und ein neues Mineral "Raspit" von	00	TT	910
Brokenhill. R	98	11	210
- siehe Osann, A. und C. Hlawatsch.			
Hobbs, W. H.: On a rose-colored lime-and-alumina-bearing	95	I	23
variety of Talc. R	20	1	20
Ueber den Vulcanit, ein Anorthoklas-Augitgestein von der chemischen Zusammensetzung der Dacite. R	95	T	315
ver chemischen Sussimmenschenik aci Naciot. IV	v	-	~~~

	anrg.	Ba.	Beite
Hobbs, W. H.: Phases in the Metamorphisme of the Shists		·	
of Southern Berkshire. R	1895		479
— Diamanten von Wisconsin. B	96	II	249
- On a recent diamond find in Wisconsin and on the pro-			
bable source of this and other Wisconsin diamonds. R.	96	\mathbf{II}	407
- A contribution to the mineralogy of Wisconsin. R	97	Ι	32
- Mineralogical Notes. With Analyses by HERMAN SCHLUNDT			
and Louis Kahlenberg. B	97	I	37
Hochstetter, E. v.: Die Klippe von St. Veit bei Wien. R.	99	Ι	135
Hochstetter, F. v. und A. Bisching: Leitfaden der		_	
Hochstetter, F. v. und A. Bisching: Leitfaden der Mineralogie und Geologie. 12. Aufl. Herausgegeben			
von F. Toula and A. Bisching, R.	97	Ι	258
von F. Toula und A. Bisching. R	96		230
Höfer, H.: L'origine des gisements de minerais de plomp,	•		
de zinc et de fer de la Haute-Silesie. R	97	I	448
— Die geologischen Verhältnisse der St. Pauler Berge in	٠.	•	***
Kärntan R	97	п	107
Kärnten. R	01	11	101
Minaralian D	98	TT	259
Mineralien. R	90	11	207
- Gutachten über die Hintanhaltung von Thermenkata-	00	TT	oco
strophen in Teplitz-Schönau. R	99		269
	95	ш	464
Högbom, A. G.: Om märken efter isdämda sjöar i Jemt-	۸-		
lands fjelltrakter. R	95	Ĩ	514
- Studier olver de glaciala allagringarna i Upland. R.	95	Ī	515
— Om interglaciala bildningar i Jemtland. R	9 5	П	33 0
— Om postarkäiska eruptiver inom det svensk-finska ur-		_	
berget. R	96	Ī	248
— Om de s. k. urgraniterna i Upland. R	96	Ι	250
- Ueber das Nephelinsyenitgebiet auf der Insel Alnö. R.	96	Ι	252
- Beryll als Neubildung in einer Pseudomorphose nach			
Beryll. R	97	Ι	431
- Geologisk Beskrifning öfver Jemtlands län. R	98	п	85
— Om högsta marina gränsen i norra Sverige. R	99	Ι	238
Hörnes, R.: Die Kohlenablagerungen von Radeldorf, Stra-			
nitzen und Lubnitzengraben bei Rötschach und von			
St. Briz bei Wöllau in Untersteiermark. R	95	п	312
— Pereiraïa Gervaisii Vez. von Ivandol bei St. Bartelmae	•		
in Unterkrain. R	96	п	176
Hörnes, R. und M. Auinger: Die Gastropoden der			
Meeresablagerungen der ersten und zweiten miocänen			
Mediterranstufe in der österreichisch-ungarischen			
Monarchie, R	95	I	535
Monarchie, R			
keitsverhältnisse von Chlormagnesium und dessen			
Hydraten unterhalb 0° . R	98	п	380
Hydraten unterhalb 0°. R			
von Carnallit. R	98	П	380
Hoff, J. H. van't u. a.: Untersuchungen über die Bildungs-	•••	_	
verhältnisse der oceanischen Salzablageruugen, ins-			
besondere des Stassfurter Salzlagers. R	98	П	380
Hoff, J. H. van't und F. G. Donnan: Die Maximaltension	-		
der gesättigten Lösungen von Magnesiumchlorid, Ka-			
liumsulfat, Magnesiumsulfat, Kaliumchlorid und deren			
Doppelsalzen bei 25°. R	98	TT	380
Doppelsalzen bei 25°. R			

	anrg.	Ba.	Beite
bedingungen und Löslichkeitsverhältnisse von Tach- hydrit. R	1898	11	380
Hoff, J. H. van't und W. Meyerhoffer: Die Existenz-			
bedingungen und Lösungsverhältnisse von Chlor- magnesium und dessen Hydraten oberhalb 0°. R	98	II	380
 — Das Auskrystallisiren der Lösungen von Magnesium- chlorid, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat, Kaliumchlorid 			
und deren Doppelsalzen bei 25°. R	98	п	380
Hoffmann, Ch.: Chemical Contributions to the Geology of Canada from the Laboratory of the Survey. R.	97	1	78
Hoffmann, F. A.: Ein Beitrag zu der Frage nach der Entstehung und dem Alter der Ueberschiebungen im		_	
westfälischen Steinkohlengebirge, R. 1895 II 455.	97	II	303
— Petrographische Untersuchung der Basalte des Ebsdorfer	70 70	~	400
Grundes bei Marburg. A	BB		196
Hoffmann, G. Ch.: A plumbiferous Tetrahedrite. R	97	Ι	235
Hoffmann, J.: Das basaltische Gestein vom St. Georgsberg	98	П	59
bei Raudnitz. R	•		
Bergstrasse in geologischer, mineralogischer und tech-			
nicehon Decichana D	95	I	476
nischer Beziehung. R	90	1	210
Hofmann, A.: Die Steinkohlenformation von Tiechlowitz	0.77		440
bei Mies. R	97	I	113
— Die Fauna von Göriach. R	97	П	531
Hogg, E. G., siehe Officer, G., L. Balfourand und			
E. G. Hogg. Holland, T. H.: On a quartz-barytes rock occurring in			
the Salem district, Madras presidency. R 1898	TT 94	. n	945
On A with Dispiter with Missessentite in Couthern	па	, u.	240
- On Augite-Diorites with Micropegmatite in Southern	98	П	250
India. R	00		200
Micropegmatitic Intergrowths in Pyroxenic Rocks. R.	98	TT	438
— On some Norite and associated Basic Dykes and Lava-			
Flows in Southern India. R	98	TT	441
- Additional Note on the Olivin-Norite Dykes at Coonoor,	00		
	98	TT	444
Nilgiri Hills. R	J O	11	***
- An Account of the Geological Specimens collected by			
the Afghan-Baluch Boundary Commission of 1896. R.	00	тт	401
1898 II 444	99		421
- Note on the Flow-Structure in an Igneous Dyke. R	98	11	444
Holland, R., siehe Burrows, H. W. und R. Holland.			
Hollemann, A. F.: Bestimmungen der Löslichkeit so-	~-	_	~
genannter unlöslicher Salze. R	95	Ι	246
Hollender, A.: Om några egendomligheter i vattendragens		_	
lopp i östra Småland. R	99	Ι	534
Holm, G.: Om de endosifonala bildningarna hos familjen			
Endoceratidae. R	96	\mathbf{II}	365
- Sveriges Kambrisk-Siluriska Hyolithidae och Conu-			
lariidae. R	96	\mathbf{II}	372
lariidae. R	97	I	395
- Ueber eine neue Bearbeitung des Eurypterus Fischeri			
Eighw. R	97	п	190
— Om apicaländan hos Endoceras. R	99	Î	370
— Om apromanuam nos munoceas, m	99	Î	371
- Palaeontologiska notiser. R	95		15
— Om dishasen nå Ottfjället i Jemtland. R	95		
um dianasan na Ottivaliet i Jemtiand. K	90	11	272

	ahrg.	Bd.	Scite
Holmquist, P. J.: Knopit, ein dem Perowskit nahestehen-			
	L895	П	412
— Synthetische Studien über die Perowskit- und Pyrochlor-	00	TT	399
mineralien. R	98 99		245
— Ueber die Analyse titan- und phosphorhaltiger Erze und	00	**	210
(lesteine, R	99	п	245
Holmström, L.: Studier öfver de lösa jordlagren vid			
egendomen Klågerup i Skåne. B	98		500
Holst, N. O.: Beskrifning till kartbladet Simrishamn. R.	97		304
— Har det funnits mera än en Istid i Sverige? R	97	П	515
Holst, N. O. und J. C. Moberg: Om Lommalerans ålder.			
Jämte ett tillägg om Foraminifererne i Lommaleret af	98	I	124
V. MADSEN. R	50	1	162
Stringocephalus Burtini und Maeneceras terebratum)			
im Rheinischen Gebirge. R	97	I	104
- Ueber das Alter des Kalkes von Paffrath. R	97	П	318
— siehe Beushausen etc.			
- siehe Dannenberg, A. und E. Holzapfel.			
— siehe Kayser, E. und E. Holzapfel. Hopkins, Th. C.: The Building Materials of Pennsylvania.			
I Opkins, in. C.: The building materials of Pennsylvania.	98	I	492
I. Brownstones. R	99	İ	67
— Some Feldspars in Serpentine Southeastern Pennsylvania, R.	99		209
Horion, A. et J. Gosselet: Les Calcaires de Visé. R	96	ī	93
Horn, F. R. van: Petrographische Untersuchungen über			
die noritischen Gesteine der Umgegend von Ivrea in		_	
Oberitalien, R	99	I	257
Horn, G.: Beiträge sur Kenntniss der Dispersion des Lichtes in absorbirenden Krystallen. A	T) D)	V 7	T 0.00
Horne, J. and E. Greenly: On Foliated Granites and	BB	м	I 269
their Relations to Crystalline Schists in Eastern			
Sutherland. R	98	I	58
Hornstein, F.: Kleines Lehrbuch der Mineralogie. R	99	Ī	192
Hornung, f.: Beitrag zur Kenntniss der Ostharzer Eruptiv-			
gesteine. R	95	I	308
- Bimsteintuffe im Rothliegenden des Südharzes. R	96	П	280
Hosius, A.: Ueber marine Schichten im Wälderthon von			
Gronau (Westfalen) und die mit denselben vorkommen- den Bildungen (Rhizocorallium Hohendali, sog. Drei-			
beine). R	95	п	309
- Beitrag zur Kenntniss der Foraminiferenfauna des Ober-	•		•
oligocans vom Doberg bei Bünde. I. R	95	П	492
- Beitrag zur Kenntniss der Foraminiferen des Ober-			
oligocans vom Doberg bei Bunde. Theil II. R.	96	I	488
Hoskins, A. P.: Die Zusammensetzung des Glaukonits. R.	99	I	419
Hovelacque, M.: Sur la structure du système libéroligneux			
primaire et sur la disposition des traces foliaires dans	96	I	350
les rameaux de Lepidodendron selaginoides. B Structure de la trace foliaire des Lepidodendron selaginoides		•	30 0
à l'intérieure du stipe. R	96	I	351
— Sur la forme du coussinet foliaire chez les Lepidodendron		_	
selaginoides. R	96	I	351
- Structure du coussinet foliaire et de la ligule chez les		_	~
Lenidodendron selacinoides R	96	T	351

	Jahrg.	Bd.	Beite
Hovey, E.O.: Note on the Petrography of certain Basaltic			01
Boulders from Thetford. R	L896	I	61
— Notes on some specimens of Minerals from Washington	97	11	66
Heights, New York City. R	97	п	280
— Notes on the artesian well sunk at Key West, Florida,	٠.		
in 1895. R	97	п	343
— Microscopic Structure of Siliceous Oolite. B	98	I	61
— A relatively Acid Dyke in the Connecticut Triassic			
Area. B	98	Ī	294
- Pseudomorphs after halite from Jamaica, W. J. R.	98	П	189
Howchin, W.: Description of a new species of Fabularia			
by C. Schlumberger. — The foraminifers of the Older Tertiary. No. II. Kent Town bore, Adelaide. — The			
foraminifera of the Older Tertiary, Muddy Creek,			
Victoria. R	95	I	411
- Notes on the government borings at Tarkaninna and	•	•	
Mirrabuckinna, with special reference to the foramini-			
fera observed therein, R	95	I	412
— The occurrence of foraminifera in the permocarboniferous			
rocks of Tasmania. R	95	I	412
- A census of the fossil foraminifera of Australia. R	95	П	197
- Carboniferous foraminifera of Western Australia, with	05	_	100
descriptions of new species. R	97	Į	190
— Two new species of cretaceous Foraminifera, R	97	I	190
- Presidential anniversary address to the Royal Society	99	Ι	385
of South Australia. R	33	-	300
Howe.			
Howell, E. E.: Cross Roads meteorite. R	95	I	277
- Description of new meteorites. The Dona Inez and the			
Llano del Inca meteorites from Atacama, Chili. R — Beaver Creek Meteorite. R 1896 I 228.	95		30
- Beaver Creek Meteorite. R 1896 I 228.	96	ū	41
- On two Meteorites. R	97	Ι	255
Howitt, A. W.: Notes on Diabase and Adjacent Formation	07	тт	04
of the Heathcote District. R	97	п	84
	95	I	115
foreign evidence and general conclusion. B — On the shingle-beds of eastern East Anglia. R	96		340
- The glacial nightmare and the flood, a second appeal to	00		010
common sense from the extravagance of some recent			
geology, R.,	97	11	844
— On the Erratic Boulders and Foreign Stones in the Drift			
Deposits of Eastern England. R	97	П	463
— The chalky and other posttertiary clays of eastern Eng-			
land. R.	98	ш	308
— The so-called middle sands and glacial gravels of eastern	00	TT	200
England. R	98	ш	308
- The Geologically Recent Origin of the Surface-Contour	98	TT	416
of Scandinavia and Finland. R	95		479
- The condition of the arctic lands in the so-called glacial			
age. R	95	п	473
- siehe Hull, E.			
Hubbard, L. L., siehe Koenig, G. A. and L. L. Hubbard.			
Huene En Var Sustematik der Craniaden A	99	T	138

	shrg	. Ba.	Seite
Hug, O.: Vorläufige Mittheilung über das Vorkommen von		_	
	895	I	109
- Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik des Isteiner	00	**	400
Klotzes. R	99	II	408
Hull, E.: The submergence of the British isles during the	OE	r	1 25
glacial period. R	95		137
- The glacial deposits of Aberdeenshire. R	97		140
- Another Possible Cause of the Glacial Epoch. R	97		462 123
- Postpliocene submergence of the isle of Wight. R	98		
- Sir H. H. Howorth and the Glaciation of Norway. R.	98 95		417 459
- Artesian boring at New Lodge, near Windsor forest. R.	90	П	400
Hume, F. W.: Oceanic deposits ancient and modern.	ac	TT	204
I. The Foraminifera, R	96	п	384
Hummel, Fr.: Geologisch-agronomische Studien im Bereich	00	TT	100
des westlichen Ufers der Regnitz bei Erlangen. R.	99	п	100
Hundt, R.: Das Schwefelkies- und Schwerspathvorkommen	97	т	482
bei Meggen a. d. Lenne. R	91	I	204
Hunt, A. R.: Four Theories of the Age and Origin of the	ΩE	TT	405
Dartmoor Granite. R	95		435
- Notes on petrographical nomenciature, R	97	Ι	55
Huntington, O. W., siehe Kunz, G. F. and O. W.			
Huntington.	00		400
Hupfeld, Der Bleiberger Erzberg. R	98	Ι	489
Hurlburt, E. B.: On Alunite, from Red Mountain, Ouray	oc.	тт	OE C
County, Colorado. R	96	П	250
Hurst, C. H.: Diological theories vii. The digits in a			
bird's wing: a study of the origin and multiplication	00		363
of errors. R	99 99	Ţ	368
— The structure and habits of Archaeopteryx, illustrated. R.	שט	Ι	300
Hussak, E.: Mineralogische Notizen aus Brasilien. H. Theil. R	<i>о</i> т	ഹം	01/
- Mineralogische Notizen aus Brasilien. II. Theil. 8. Ueber	0 1	20 8.	214
Skoroditkrystalle von der Goldmine "Antonio Peireira"			
	QG	I	396
bei Ouro preto. R	96 97		224
Taken sine merkerindian Henrandhung und seemadine	31	1	667
Ueber eine merkwürdige Umwandlung und secundäre Zerlingskildung des Prochite nom Pio Ciné Minge			
Zwillingsbildung des Brookits vom Rio Cipó, Minas	00	77	99
Geraës, Brasilien. (Mit 1 Taf.) A	90	И	95
— Ueber ein neues Vorkommen von Baddeleyit als acces-			
sorischer Gemengtheil der jacupirangitähnlichen ba-			
sischen Ausscheidungen des Nephelinsyenites von Alnö,	90	II	226
Schweden. B	30	11	AAC
HUSBAK, E. and G. I. Frior: Lewisite and Zirkente,	7 T	490	446
two new Brasilian Minerals. R		4 2J.	440
Tringle Decil D	98	п	196
Tripuly, Brazil. B	90	11	130
— On Tripuhyite, a new Antimonate of Iron, from Tripuhy, Brazil. R	99	I	35
On Consider a many mineral belonging to the Ilmenite	ฮฮ	1	Ð.
— On Senaite, a new mineral belonging to the Ilmenite	00	Ħ	16
Group, from Brazil. R	JJ	ш	10
Mutchings, W. M.: Notes on the Composition of Clays,			
Slates etc. and on Some Points in their Contact-	QK	п	79
Metamorphism. R	συ	11	• 0
Matamarhiam D	QQ	п	282
Metamorphism. R		Ħ	284
	vu		

J	ahrg.	Bd.	Seite
Hutchings, W. M.: On Clays, Shales and Slates. R 1	897 98	П	472 60
ī.			
Iddings, J. P.: Extrusive and Intrusive Igneous Rocks as			
Products of Magmatic Differentiation. R		П	464 52
- siehe Hague, A. etc.			
 Igelström, L. J.: Neue Minerale (Lamprostibian, Chloroarsenian, Elfstorbit) von der Sjögrube, Schweden. R. Mittheilung über Plumboferrit von der Sjögrube im 	95	п	18
Kirchspiel Grythyttan. R	96	I	15
Mineralogische Notizen über Lindesit und Pyrrhoarsenit. R. 1896			
- Molybdän und Thallium im Eisenglanz der Sjögrube,			
Kirchspiel Grythytte, Gouv. Örebro. R 1897 I 239 — Dicksbergit und Cyanit im Kirchspiel Ransäter in Werm-	98	11	90
land. R	98	I	239
Bliaberg im Kirchspiel Ransäter, Wermland. R	98	I	244
von Horrsjöberg in Wermland. R	98	I	449
 Munkforssit, Bliabergit und Ransätit, drei neue Mine- ralien vom Kirchspiel Ransäter, Gouv. Wermland. 	-00		205
Schweden. R	98	ш	207
spiel Ransäter, Gouv. Wermland, Schweden. R Ihering, H. v.: Os mulluscos dos terrenos terciarios da	98	п	208
Patagonia. R	98	I	545
— Die Conchylien der patagonischen Formation. A	99	II	1
Imre, Héjjas: Palaeontologiai Tanulmányok erdely tertiär rétegeinek mikrofaunájáról. R	95	I	533
Ingall, E. D., siehe Drew Ingall, E.	00	•	000
Ingall, E. D. and Brumell: Division of Mineral Statistics		_	
and Mines. B	97	I	78
New Mexico. R 1895 II 422	96	п	253
Inkey, B. v.: Geologisch-agronomische Kartirung der Um-			
gebung von Puszta Szt. Lörincz. R	95	Ι	72
Mezöhegyes und Umgebung vom agronomgeologischen Gesichtspunkte. B	99	I	532
In ostranzeff, A.: Sur les formes du platine dans sa roche			
mère de l'Oural. R	<i>1</i> 6 I	11.	427
tersbourg. R	98	I	101
 Au travers de la chaîne principale du Caucase. Recherches géologiques le long de la ligne projetée du chemin de 			
fer de Vladikavkas—Tiflis au travers du Col de l'Arkhotis. R	98	I	312
Ippen, J. A.: Zur Kenntniss einiger archäischer Gesteine	-	•	
des Bachergebirges. R	95	Ī	92
 Ueber synthetische Bildung von Zinnoberkrystallen. R. Amphibolgesteine der Niederen Tauern und Seethaler 	95	П	409
Alpen. R	98	п	468
Reportorium 19051990	6		

•	Jahrg.	Bd.	Seite
Irelli, Cerulli: Molluschi fossili del pliocene nella provincia	, _		
di Teramo. R	1897	П	520
Irving, R. D. and Ch. R. van Hise: The Penokee Iron-			01
bearing Series of Michigan and Wisconsin. R Irving, R. D.: The stratigraphical relations of the Brown's	97	Ι	81
Park beds. R	99	I	335
Ischitzky: Geologische Untersuchungen im Irkutskischen		•	000
Gouvernement im Jahre 1895. R	99	П	114
Issel, A.: Liguria geologica e preistorica. 2 Bănde. R.	95	I	77
— Cenno sulla costituzione geologica e sui fenomeni geo-		_	
dinamici dell' isola di Zante. R	95	I	80
— Remarques sur les tremblements de terre, subis par l'île			411
de Zante pendant l'année 1893. R	96 96	П	411 456
Isser, M. v.: Das Bohnenerzlager von Delémont im Schweizer			300
Juragebirge. R	98	I	73
Istrati. C.: Rumanit. R.,	99	Ī	422
— Ueber rumänischen Bernstein. R		Ι	422
- Ozokerit von Rumänien. R	. 99	Ι	424
Iwanow, D. W.: Geologische Untersuchungen im Amur-			
gebiete, in den Bassins der Flüsse Tunguska, Ulma,		**	440
Kur und Bolschaja Bira. R	99	ш	112
I wan o w, M.: Bericht über die geologischen Untersuchungen in der Nord-Ussuri-Gegend. R		TT	111
in der nord-ossurr-degend. it	00	11	111
_			
J.			
Laskaan D. T. Studies of Malanites multiname D	00	п	946
Jackson, R. T.: Studies of Melonites multiporus. R — Studies of Palaechinoidea. R	. 98 . 98		346 346
Jack el, O.: Ueber oberjurassische Fossilien aus Usambara. R.		Ϊ	345
— Die eocanen Selachier des Monte Bolca. Ein Beitrag zur		-	
Morphogenie der Wirbelthiere. R	95	I	390
— Ueber Cladodus und seine Bedeutung für die Phylogenie			
der Extremitäten. R	96	П	169
— Ueber sog. Faltenzähne und complicirte Zahnbildungen	. 07	I	163
tiberhaupt. R	97 97	Ī	165
Beiträge zur Kenntniss der palaeozoischen Crinoiden		•	100
Deutschlands. R	97	I	176
— Ueber Bothriocidaris, R	97	Ī	394
 Ueber Bothriocidaris, B	97	II	553
— Die Organisation von Archegosaurus. R	98	Ι	378
— Untertertiäre Selachier aus Süd-Russland. R	98	I	380
- Verzeichniss der Selachier des Mainzer Oligocans. R.		п	467
Jaggar, T. A.: A simple instrument for inclining a pre-		ш	٥
paration in the microscope. R	~	П	8 195
 Ein Mikrosklerometer zur Härtebestimmung. R. Some Conditions affecting Geyser Eruption. R. 	99	п	228
Jahn, J.: Vorläufiger Bericht über die Dendroiden des böh-		ш	220
mischen Silur. R	95	I	409
 Duslia, eine neue Chitonidengattung aus dem böhmischen 		_	
Untersilur, nebst einigen Bemerkungen über die Gat-	•		
tung Triopus BARR. R	95	П	368
Ueber bemerkenswerthe Fossilientypen aus dem böhmi- schen Cambrium. R.	96	TT	320
	270	11	520

	-m.e.	24.	Deres
Jahn, J.: Einige Beiträge zur Kenntniss der böhmischen			
Kreideformation, R	897	I	507
- Neue Thierreste aus dem böhmischen Silur. R	97	П	362
- Ueber die geologischen Verhältnisse des Cambrium von			
Teirovitz und Skrey. R	97	п	524
- Basalttuff-Breccie mit silurischen Fossilien in Ost-	•		
böhmen, R	98	Ι	526
- Das erste Vorkommen von pleistocäner Teicherde in	30	1	520
	nο		E 40
Böhmen. R	98	Ι	548
James, J. F.: Studies in Problematic Organism. — The genus	^-		
Scolithus. R	95	П	501
Janes, Charles: Transformation en gypse du calcaire friable			
des fossiles des sables de Bracheux. R	95	Ι	518
Janet, L.: Sur l'allure des grès bartoniens dans la région			
de Chateaux-Thierry. R	96	I	451
Jankowsky, W.: Beitrag zur Petrographie von Kamschatka			
und der Bai des Heiligen Kreuzes. B	96	I	426
Jannasch, P.: Ueber die Aufschliessung der Silicate durch		_	
Roreine R	96	П	407
Borsäure. R	00	11	÷
— Ocher das verhäten der mineranen der Andatustegruppe	98	I	444
gegen Aufschliessungsmittel. R	70	T	444
Jannasch, P. und O. Heidenreich: Ueber die Auf-	^=		440
schliessung der Silicate durch Borsäure. R	97	П	442
Jannasch, P. und J. Locke: Chemische Untersuchung			
des Topases, R	95	п	417
— — Ueber einen fluorfreien Humit. R	96	Ι	21
— Ueber die chemische Zusammensetzung des Axinit von			
Bourg d'Oisans in der Dauphiné. R	96	I	28
Analyse eines Apatits aus grossblätterigem Graphit			
Cevlon. R	96	Ι	29
Jannasch, P. und P. Weingarten: Ueber die chemische		_	
Zusammensetzung und Constitution des Vesuvians und			
	97	п	259
Jannetaz, E.: Note sur l'ellipsomètre. R	95	Ï	3
Jaroschka, J.: Das Steinkohlengebiet bei Kladno, Schlan	00	-	U
	99	п	04
und Rakonitz (Böhmen). R	96	Ï	94
Jasper: Der Subererz-Dergoau in markirch. R.	70	1	66
Jatschewsky: Vorläufiger Bericht über Untersuchungen,			
welche in der dem südlichen Theil des Baikals an-			
liegenden Gegend ausgeführt wurden. R.	99	П	113
Jaworowsky: Geologische Untersuchungen und Braunkohle-			
ausschürfungen im Mariinskischen Kreise des Tomski-			
schen Gouvernements im Jahre 1895. Urjupo-Kijsky-			
Braunkohlen-Bassin, R	99	П	119
— Geologische Untersuchungen am Amur im Jahre 1895. R.	99	П	114
 Steinkohlenschürfungen im kohlehaltigen Rayon Sudshenka 			
im Jahre 1896. R	99	п	115
Jeffs, O. W.: On a Series of Saurian Footprints from the	••		
Cheshire Trias (with a note on Cheirotherium). R.	96	П	169
Jegerlehner, J.: Spuren von Bodenbewegungen im nörd-	•		100
lichen Theil der Waadt während der letzten fünfzig			
	O۴	п	424
Jahre. R	טס	11	209
Jenny, F.: Deberschiebungen im Berner und Solothurner	00	TT	000
Jura. R	ชช	п	280
Jentzsch, A.: Ueber die kalkfreien Einlagerungen des Di-	00		
luviums. R		П	153
	R*		

		Jahrg.	Bd.	Selte
Jen	tzsch, A.: Bemerkungen über den sogenannten Lias von			100
_	Remplin in Mecklenburg. R	1897	Ι	122
	Bohrmuscheln, B	97	Ι	515
	Ist weissgefleckter Feuerstein ein Leitgeschiebe? R	97	Ī	515
	Ueber die Chronologie der Eiszeiten. R		Ī	516
	Führer durch die geologischen Sammlungen des Provinzial-		_	
	museums der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft	:		
	zn Königsberg, R	97	П	45
_	zu Königsberg. R	,		
	Jahre 1892. R	97	TT	45
_	Bericht über die Verwaltung des ostpreussischen Pro-		_	
	vinzialmuseums in den Jahren 1893-1895. R	97	п	45
_	Das Interglacial bei Marienburg und Dirschau. R	98		114
_	Die abnorme geothermische Tiefenstufe der Keweenaw-			
	Halbinsel. R		п	414
_	Bericht über die geologische Sammlung des ostpreussischen			
	Provinzialmuseums, nebst Beiträgen zur Geologie Ost-			
	und Westpreussens. R	99	I	48
_	siehe Martin, J.		-	
	tzsch, E.: Die Kupferlasurgruben bei Wallerfangen,			
	Kreis Saarlouis. R	00	п	415
Tar	emejew, P.: Ueber den Martit vom Berge Ulla-Utacetau			
	im stidlichen Ural. R	96	1	212
_	Ueber die Orthoklaskrystalle in dem Granit der Murman-		-	
	küste. R	96	I	223
	Ueber einen neuen Diamant aus den Goldwäschen von		_	
	Katschkar im südlichen Ural. R	96	I	388
	Ueber die Concretionen von in Limonit pseudomorpho-		_	000
	sirten Pyrit- und Markasitkrystallen von den Uferr			
	des Uil. R	. 96	I	391
_	Zwei neue Lagerstätten von rothem Korund im Ural. R.		Î	392
_	Euklaskrystalle aus den Goldseifen von der Sanarka im		-	-
	südlichen Ural. R	. 96	T	393
_	Die Krystalle von gediegen Gold von der Grube Krem-		•	000
	lewsky an der Pyschma im Ural. B		п	8
_	Ueber den Engelhardit aus der Madesto-Nikolajewsk'scher			•
	Goldwäsche an der Werchne-Podgoletschnaja im Ge			
	biet der oberen Tunguska. R	96	п	237
	Brochantit von der Grube Medno-Rudiansk im Ural. R		Ī	251
_	Ueber ein Handstück von Wolframit aus dem Altai. R		Ī	252
	Pseudomorphe Krystalle des Leuchtenbergits von der			
	Schischimsky'schen Bergen im Ural. R	. 96	Ш	256
_	Pseudomorphosen einiger Kupfererze von russischer	1		
	Fundorten, R.	. 96	п	256
^	Fundorten. R	. 98	Ī	8
_	Ueber die Durchgangsflächen des Eisenglanzes und de		•	·
	Diopsids. R	. 98	1	18
_	Ueber die Krystalle von Zinnstein und von gediegen Silber		_	
	aus den Goldwäschereien des Nertschinsker Bezirks. R	. 98	Ι	18
_	Ueber einige neue Krystallformen und den inneren Bat		_	
	des Zirkons aus dem Ilmén-Gebirge und aus den Gold			
	sanden von Kyschtym im Ural. R	. 98	I	18
_	Beryllkrystalle aus dem Ilmén-Gebirge, von Murzink		•	
	im Ural und aus der Kukhuserken-Kette im Bezirl	- E		
	von Nertschinsk. R	. 98	I	19

J.	anrg.	Da.	Delte
Jeremejew, P.: Ueber eine Gypskrystallgruppe aus den	-	_	
	898	Ι	20
— Ueber einige neue Krystallformen und die innere Structur			
des Zirkon aus dem Ilmén-Gebirge und den Goldseifen	00		400
des Kyschtim'schen Bergreviers im Ural. R	98	Ι	436
— Ueber einen neuen Fund eines Diamantkrystalls im süd-	00	•	10
lichen Ural. R	99 99	I	12 13
 Goldkrystalle von vier russischen Fundorten. R Ueber die Constitution des Stahls und des Eisens und 	00	1	10
über den Bleiglanz der Grube Biss-Tscheka, District			
Karkaralinsk, Gouv. Semipalatinsk. R	99	I	14
- Ueber den Petalit vom Ursprung des Flusses Amanaur	-	•	11
des Kubansystems. R	99	I	28
- Kunfferit von Sibirien R.	99	Ī	28
 Kupfferit von Sibirien. R. Ueber einige Zeolithe aus Ost-Sibirien. R. R. 	99	Ī	32
— Ueber einen Krystall von Fluorapatit aus den Uralischen		_	
Smaragdgruben. R	99	I	34
— Ueber die Linaritkrystalle von Kara-Oba im Bezirk Kar-			
karalinsk. R	99	I	40
- Ueber Pseudomorphosen von Limonit und z. Th. von			
Goethit in der Form verschiedener Mineralien von			
russischen Lagerstätten. R	99	Ι	43
russischen Lagerstätten. R			
und Augit aus kaukasischen Lagerstätten angestellten			
Untersuchungen. R	99	Ι	44
- siehe Lösch, A. und P. Jeremejew.			
Jerofeev, M.: Anomalien in der Grösse der Krystallwinkel			
und die Polyëdrie der Flächen als Folge der Agglome-	~~	_	
der Krystalle. R	96	I	382
Jessen, A.: Kortbladen Läsö og Anholt. R.	99	Π	95
Jevons, H.S.: A Numerical Scale of Texture for Rocks. R.	99	П	56
Jičinsky, W.: Die neuesten geognostischen Aufschlüsse im	00		900
Ostrau-Karwiner Steinkohlenreviere, R	96	I	292
— Ist die Kohlenformation von Ostrau bis Weisskirchen			
von dem Bande der Culmschichten gegen Südosten noch vorhanden oder nicht? B	96	I	292
— Die Grubenverhältnisse der Witkowitzer Steinkohlen-	30	1	202
	99	I	295
gruben in Petrzkowitz, Preussisch-Schlesien. R. Jimbo, K.: Beiträge zur Kenntniss der Fauna der Kreide-	90		200
formation von Hokkaido. R	95	п	313
John, C. v.: Noritporphyrit (Enstatitporphyrit) aus den Ge-	00	11	OLU
bieten Spizza und Pastrovicchio in Süddalmatien. R.	95	TT	262
— Ueber die chemische Beschaffenheit und den Ur-	•••		
sprung des am 25. und 26. Februar 1896 gefallenen			
Staubes. R	97	П-	287
- Ueber die sogenannten Hornblendegneisse aus der Gegend			
von Landskron und Schildberg, sowie von einigen			
anderen Localitäten in Mähren. R	98	I	279
— Chemische und petrographische Untersuchungen an Ge-			
steinen von Angra Pequena, der Cap Verdischen Insel			
St. Vinzente, vom Cap Verde und von der Insel San		_	
Miguel (Azoren). R	98	I	487
Miguel (Azoren). R. — Ueber die Menge von Schwefel, die beim Vercoaksen von			
Kohlen im Coaks verbleibt und die Menge von Schweiel,	00	**	00-
die bei diesem Processe entweicht, R	98	II	26 5
John. C. v. und C. F. Eichleiter: Arbeiten aus dem			

	Jahrg.	Bd.	Seite
chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichs-		_	
	1898	I	482
Johnston-Lavis, H. J.: Fifty Conclusions relating to			
the Eruptive Phenomena of Monte Somma, Vesuvius	~-		
and Volcanic Action in General. R	95	11	55
- The Basic Eruptive Rocks of Gran (Norway) and their		**	00
Interpretation. R	95	П	90
- Suila inclusione di Quarzo nelle lave di Stromboli ecc.			
e sui cambiamenti da ciò causati nella composizione	oc	т	4 5
della lava. R	96	Ι	45
— On the Formation at Low Temperatures of certain Fluo-			
rides, Silicates, Oxides etc. in the Pipernoid Tuff of		TT	278
the Campagna. R	<i>0</i> 0	ш	210
siti degli antichi laghi di Pianura e di Melfi e sulle			
ossa di mammiferi in essi rinvenute. R	97	I	354
Johnston-Lavis, H. J. and J. W. Gregory: Eozoonal		-	001
structure of the ejected blocks of Monte Somma. R.	96	I	44
Joly: Ueber die Aenderung des Volumens der Mineralien		•	
in der Nähe ihres Schmelzpunktes. B	99	Π	357
Jonas, R.: Ueber die Juraformation von Niegranden in	•••		-
Kurland. (Mit 1 Figur.) B	97	I	189
Jones, A. W.: The Mentor Beds. R	98	II	109
Jones, T.R.: Fossil Phyllopoda of the Palaeozoic Rocks. R.	95	I	396
- On the Rhaetic and some Liassic Ostracoda of Britain. R.	95	Ι	397
- Notes on the fossil Aphidae and Tettigidae. R	95	I	397
- Notes on the palaeozoic bivalved Entomostraca. No. 31.			
Some Devonian species. R	96	I	327
Some Devonian species. R	96	Ι	327
— Quelques ostracodes fossiles de la Belgique. R	97	Ι	371
- A monograph of the foraminifera of the Crag. Part II. R.	97	Ι	397
- Dimorphism in the Miliolinae and in other Foramini-			
fera. R	97	ΙĪ	218
- Fossil Entomostraca from South America. R	98	Ĩ	555
— On fossil Entomostraca from Brazil. R	98	Ī	555
- The fossil Phyllopoda of the Paleozoic rocks. R	99	Ι	176
- siehe Wiltshire, T. etc.			
Jones, T. R. and F. Chapman: The fistulose Polymorphi-	00	т	507
nidae and on the genus Ramulina. R Jones, T. R. et J. W. Kirkby: Sur une Leperditia nou-	98	Ι	567
	95	I	397
velle du calcaire de la Belgique. R	90	1	JU 1
No. XXXII. Some Carboniferous Ostracoda from York-			
shire. B	97	п	379
— On carboniferous Ostracoda from Ireland. R	98	Ĩ	383
Jones, T. R. and H. Woodward: On some fossil Phyllo-	•	_	-
poda. R	95	I	396
- On some palaeozoic Phyllopoda. R	98	Ī	153
Jorissen, A.: Sur la présence du molybdène, du selenium,		_	
du bismuth etc. dans le terrain houiller du pays de			
		II	450
Jousseaume: Examen d'une série de fossiles provenant			
de l'Isthme de Corinthe. R	95	\mathbf{II}	321
de l'Isthme de Corinthe. R			
gypse de grandes dimensions. R	98	I	259
Indd I W On the Structure-Planes of Corundum R.	97	T	236

	Jahrg.	Bd.	Seite
Judd, J. W.: On some simple Massive Minerals (Crystal-			
line Rocks) from India and Australia. R	1897	I	454
- Second Report on a series of specimens of the deposits			
of the Nile Delta obtained by boring operations under-			
taken by the Royal Society. R	98	I	349
— siehe Brown, C. Barrington and John W. Judd,			
Jukes-Browne, A. J.: The Relative Age of Flints. R. — The Amount of disseminated Silica in Chalk considered	95	I	208
- The Amount of disseminated Silica in Chalk considered	l		
in Relation to Flints. R	95	I	209
— The fossils of the Warminster Greensand, R	97	\mathbf{II}	508
- siehe Whitaker, W. and A. J. Jukes-Browne.			
Jukes-Browne, A. J. and W. Hill: A delimitation of			
the Cenomanian: being a comparison of the corre-			
sponding beds in South Western England and Western			
France, R	97	II	334
Julien, A.: Le terrain carbonifère marin de la France	!	_	
centrale. R	98	Ι	105
177			
K.			
Kahlenberg, Louis, siehe Hobbs, W. H.			٠.
Kahlenberg, Louis and A. T. Lincoln: Solutions of			~
Silicates of the Alkalies. R	99	_	95
Kaiser, E.: Zinkblende von Adenau, Rheinprovinz. R	98	Î	10
— Die Zwillingsgesetze des Kupferglanzes. R.	98	Ι	12
- Haarförmiger Antimonglanz aus Rheinland und West-		_	
falen. R	. 98	Į	14
— Jamesonit von Bräunsdorf in Sachsen. R	98	I	14
— Gemeiner Quarz aus dem rheinischen Tertiär und aus den		т	027
Gängen im Devon des rheinischen Schiefergebirges. R.	. 98	Ι	237
— Geologische Darstellung des Nordabfalles des Sieben- gebirges mit geologischer Karte. R.	98	TT	81
Kalkowsky, E.: Ueber Geröllthonschiefer glacialen Ur-	30	11	01
sprungs im Culm des Frankenwaldes. R	95	TT	305
Ueber einen oligocänen Sandsteingang an der Lausitzer		11	500
Ueberschiebung bei Weinböhla in Sachsen. R	98	TT	435
Karakasch, N.: La faune des couches crétacées des vallées		11	700
de l'Assa et de la Kambilejewka du versant septen-			
trional de la chaîne principale du Caucase. R		I	111
- Zur Frage über die Synonymie von Phylloceras infundi-		-	
bulum und Ph. Rouyi, R		II	390
Karnojitzky, A.: Ueber die Apatite des Berges Blagodat. R.		ĪĪ	34
- Ueber die Natur und die Entstehung der Vicinalflächen			-
der Krystalle. R	98	I	3
- Gisement de minéraux d'Eugenie-Maximilianowna. R	99	I	228
Karpinsky, A.: Allgemeiner Charakter der Schwankungen			
der Erdrinde im Bereiche des europäischen Russland. R.	96	\mathbf{II}	431
- Ueber die Auffindung von Prolecanites in Asien und die			
Entwickelung dieser Gattung. R	99	П	123
Karrer, F.: Geologische Studien in den tertiären und jünge-			
ren Bildungen des Wiener Beckens. R	95	I	353
Karsten, H.: Zur Geologie der Insel Capri. A. 1895 I 139.	98		39
Kartschenko, N.: Ein von Menschen verzehrtes Mammuth. R.	98	II	323
Katzer, F.: I. Ueber Vorkommen von Anthraciden im älteren			
Palaeozoicum Mittelbühmens. II. Vorläufige Bemer-			

•	ahrg.	Bd.	Sette
kungen zu Dr. J. J. Jahn's Beiträgen zur Stratigraphie			
und Tektonik der mittelböhmischen Silurformation. B. 1	895	Ι	494
Katzer, F.: Beiträge zur Mineralogie Böhmens. 2. Reihe. R.	96	II	260
- Beiträge zur Palaeontologie des älteren Palaeozoicum in			
Mittelböhmen. R	97	Ι	151
- Ueber das Carbon von Itaituba am Tapajós-Flusse in			
Brasilien. B	97	II	218
- Beiträge zur Mineralogie Böhmens. 3. Reihe. R	98	Ī	22
— Böhmens Feldspath-Industrie. R	98	Ĩ	72
— Der Kuttenberger Erzdistrict. R	98	Î	72
- Das Wasser des unteren Amazonas. R	98	Π̈́	258
— Der strittige Golddistrict von Brasilianisch-Guyana. R.	98	Ħ	264
	99	Ϊ	257
— Silur in Brasilien. B	99	Ī	294
— Die Grottauer Braunkohlenablagerung in Nordböhmen. R.	ฮฮ	1	234
- Beitrag zur Kenntniss des älteren Palaeozoicum im Ama-	00		=00
zonas-Gebiete. R	99	I	509
- Vorbericht über eine Monographie der fossilen Flora von		_	
Rossitz in Mähren. R	99	Ī	580
Ueber die rothe Farbe von Schichtgesteinen. B	99		177
— Die mittelböhmische Mosaikpflaster-Industrie. R	99	п	270
— A fauna devonica do Rio Maecurú. R	99	\mathbf{II}	447
- Das Amazonas-Devon und seine Beziehungen zu den			
anderen Devongebieten der Erde. R	99	\mathbf{II}	447
Kay, Th.: On an Earthen Vase found in the Boulder Clay			
at Stockport. R	99	I	432
Kayll, A. C.: Report of the Proceedings of the Flameless			
Explosives Committee. Part II: Coal-dust. Part III:			
Conclusions. R	97	I	300
Kayser, E.: Zur Frage nach der Vergletscherung des	••	-	000
Realization D	95	T	359
Brockengebietes. R	96	ц	334
Ueber das Alter der Thüringer Tentaculiten- und Nereiten-	<i>0</i> 0	11	JUE
- Osber das Alor der Indringer Teneschieben- und Merenen-	96	п	462
Schichten. R		==	
- Vulcanische Bomben aus nassauischem Schaistein. B.	97	Π	52
- Ueber das Alter der Myalina bilsteinensis. R	97	Π	124
— Zur Geschichte des Hercyn. B.,	98	I	66
— a) Versteinerungen aus dem Devon der Gegend von		_	
Giessen. B	98	Ι	323
- b) Die Fauna des Dalmanitensandsteins von Klein-Linden			
bei Giessen. R	98	Ι	323
- Nochmals zur Geschichte des Hercyn. B	9 8	II	60
- Note on Volcanic Bombs in the Schalsteins of Nassau, R.	98	\mathbf{II}	61
- Beiträge zur Kenntniss einiger palaeozoischer Faunen			
Südamerikas. R	98	п	469
- Ueber das Alter des argentinischen Devon. B	99	I	255
Kayser, E. und E. Holzapfel: Ueber die stratigraphi-			
schen Beziehungen der böhmischen Stufen F, G, H			
BARRANDE'S zum rheinischen Devon. R	96	п	115
Kayser, E., siehe Beushausen etc.	•••		
Kayser, H.: Notiz über Argon und Helium. R	96	п	230
Keilhack, K.: Das Alter der Torflager und ihrer Begleit-	20	11	200
schichten von Klinge bei Kottbus. R	95	I	127
	90		141
— Ueber das Vorkommen von Cratopleura-Samen bei Lauen-	O.F	77	140
burg, Belsig und Rendsburg. B	90	II	149
- 1. Die baltische Endmoräne in der Neumark und im süd-			
lichen Hinternommern 2 Notiz über ein Vorkommen			

	Jahrg.	Bd.	Selte
von Mitteloligocän bei Soldin in der Neumark. 3. Das			
Profil der Eisenbahnen Arnswalde—Callies und Callies			
-Stargard. R	1896	Ι	307
Keilhack, K.: Der Koschenberg bei Senftenberg. R — Die quartären und tertiären Mergellager Deutschlands	96	П	103
 Die quartären und tertiären Mergellager Deutschlands 			
und ihre Aufsuchung. R	97	Ι	347
 Die Gemessche Gliederung der nordeuropäischen Glacial- 			
ablagerungen. B	97	Ι	516
- Die Einschnitte der Eisenbahn Pretzsch-Düben. R.	97	\mathbf{II}	513
- Ueber Quarzgehalt der nordischen Diluvialsande. B	97	П	513
- Lehrbuch der praktischen Geologie. Arbeits- und Unter-			
suchungsmethoden auf dem Gebiete der Geologie,			
Mineralogie und Palaeontologie. R	98	\mathbf{II}	34
- Ueber neuere Tiefbohrungen auf dem Fläming. R	99	I	94
- Zugehörigkeit der Gattung Folliculites zu der lebenden			
Hydrocharidee Stratiotes. R	99	\mathbf{II}	343
 Notiz über ein Vorkommen von Mitteloligoc\u00e4n bei Soldin 			
in der Neumark. B	95	П	463
- siehe Berendt, G. und K. Keilhack.			
Keilhack, K. und E. Zimmermann: Verzeichniss von	ļ		
auf Deutschland bezüglichen geologischen Schriften-			
und Kartenverzeichnissen. R	98	I	46 3
und Kartenverzeichnissen. R	99	Ι	512
Keller, R.: Beiträge zur Tertiärflora des Cantons St. Gallen. R.	96	I	36 0
Kelvin, Lord, siehe Thomson, W.			
Kemp, J. F.: Additional Notes on Leucite in Sussex Co.,	,		
N. J. B	95		440
- Gabbros on the Western Shore of Lake Champlain. B.	96	Ι	421
- Physiography of the Eastern Adirondacks in the Cam-		_	
brian and Ordovician Periods. R	98	I	515
— The Leucite Hills of Wyoming. R	98		71
— Analyse des Monchiquit vom Shelburne Point, Vermont. R.	. 99	Ι	279
— siehe Darton, N. H. and J. F. Kemp. Kemp, J. F. and V. F. Marsters: The Trap Dikes of			
Kemp, J. F. and V. F. Marsters: The Trap Dikes of			
Lake Champlain Region. R	96	П	83
Kennedy, W.: The Eccene tertiary of Texas East of the	,		
Brazos river. R	96	П	337
Kenrick, F. B., siehe Hoff, J. H. van't und F. B. Kenrick.		_	400
Kerner, F. v.: Reisebericht aus dem nördlichen Dalmatien. R.	. 96	Ĩ	123
- Das Glacialerraticum im Wippthalgebiet. R	97	I	139
 Bericht über eine Studienreise in mehrere alpine Carbon- 			
gebiete. R	97	ΙĪ	497
- Reiseberichte aus der Umgebung von Sebenico. R	98	Ī	120
- Reiseberichte aus Dalmatien. R	98	Ι	498
- Mittleres und unteres Kerka-Gebiet (Blatt Kistanje-		_	400
Dernis). R	98	I	49 8
- Insel Zlarin, Halbinsel Ostrica und der dazwischen liegen-	,	_	
den sieben Scoglien. R.	98	Î	498
- Mulden von Danilo und Jadrtovac bei Sebenico. R.		Ī	498
— Das mittlere Kerka-Thal. R	98	Ι	498
- Reisebericht aus der Gegend im Südosten von Sebenico	•		400
(Dalmatien). R	98	п	46 0
- Vorlage des dalmatinischen Blattes Kistanje - Dernis			404
Zone 30, Col. XIV. R	99	I	101
Kersting, P.: Zur Charakteristik des Asbests verschiedener	· 00	TT	00
Provenienz. R	99	Π	22

•	· com · E ·	Du.	COLUM
Keyes, Ch. R.: Some Maryland Granites and their Origin. R.:		I	319
- Epidote as a Primary Component of Eruptive Rocks. R.	95	Ī	319
— The principal Mississippian Section. R	95	ΙÏ	304
— Ueber das Carbon des Mississippithales. A	96	I	96
- Crustal Adjustment in the upper Mississippi Valley. R.	97	Ī	313
- Geographic Relations of the Granites and Porphyrites in		_	
the Eastern Part of the Ozarks. R	97	II	75
- Stratigraphy of the Kansas Coal Measures. R	99	I	324
Kiaer, J.: Faunistische Uebersicht der Etage 5 des nor-		_	
wegischen Silursystems. R	99	Ι	322
Kidston, R.: On the Occurrence of the Genus Equisetum		_	
(E. Hemingwayi Kidston) in the Yorkshire Coal-			
measures. B	96	Ι	349
- On two of Lindley and Hutton's Type Specimens.	• •	_	
I. Rhacopteris dubia L. and H. sp. II. Sphenopteris			
polyphylla L. and H. R	96	Ι	349
- On a New Species of Bythotrephis from the Lower Car-		_	
boniferous of Lancashire. B	96	Ι	349
— The Yorkshire Carboniferous Flora. B	96	Ī	350
- On the occurrence of Arthrostigma gracile Dawson in	• • •	_	
the Lower Old Red Sandstone of Perthshire. R	97	11	407
- On the fossil plants of the Kilmarnock, Galston and	•	_	
Kilwinning Coal Fields, Ayrshire. R	98	I	568
- On Lepidophloios and on the British species of the		_	
genus. R	98	I	569
- On the Fossil Flora of the South Wales Coal Field, and	•	•	000
the relationship of its strata to the Somerset and Bristol			
	98	TT	352
Coal Field. R	•••		
rapport sur les renseignements recueillis en 1892/93			
par le Bureau de la Société des Touristes du Dauphiné			
sur les variations des Glaciers. R	95	I	285
- Résumé de la succession des diverses assises observées	-	•	200
entre les Vans et Berries R.	96	I	450
entre les Vans et Berrias. R	96		58
— Sur la nature grumeleuse des couches à Peltoceras trans-	00	11	•
versarium des environs des Vans. R	96	TT	141
- Nouveau gisement d'Unios plissés dans l'étage pontique	00		114
(Miocène supérieur) du Sud-Est. B	96	п	336
— Sur quelques céphalopodes nouveaux ou peu connus de	00		000
la période secondaire. III. R	97	I	553
— Contributions à la connaissance des chaînes subalpines	٠.	•	000
et de la zone du Gapençais. Avec la collaboration			
de MM. Guébhard, M. Hovelacque, Leenhardt et			
ZÜRCHER. R	98	I	504
— Sur un gisement de syénite dans le massif du Mt. Genèvre.	•	•	W-1
Avec observations par A. Michel-Livy. R	98	п	243
- Notes sur divers points de géologie alpine. R	99	Î	100
— Deux mots sur les chaînes subalpines du Dauphiné. R.	99	Î	101
— Sur une nouvelle Ammonite des calcaires de Fontanil	-	•	101
(Isère). R	99	п	336
- siehe Haug, E. et W. Kilian.	-		550
- siehe Termier, P. et W. Kilian.			
Kilian, W. et Haug: Sur la constitution géologique de			
la vallée de l'Uhave. R	95	Ι	77
la vallée de l'Ubaye. R	-	~	• •

•	amr R.	Du.	Derre
Bajocien dans le nord de la Franche-Comté. I. Partie: Notice stratigraphique sur le Bajocien inférieur du nord de la Franche-Comté, par W. KILIAN et P. PETIT- CLERC. II. Partie: La faune du Bajocien inférieur dans le nord de la Franche-Comté, par P. PETIT-	•		
CLERC. R	896	I	103
des Alpes françaises. R	96	I	418
connais. R	. 99	п	241
dans les Alpes françaises, R	99	п	387
bites. R	99	I	564
Kinkelin, F.: Einige seltene Fossilien des Senckenbergi-			
schen Museums. R	98		128
Magnesium carbonat. R	96	I	228
mus. R	99 99		187 188
Kitson, A. E.: Geological Notes on the Gehi and Indi	00	т	010
Rivers and Monaro Gap, Mount Koscinsko N. S. W. R. Kittl, E.: Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian	99 98	I	319 390
der stidalpinen Trias, R 1895 I 195. — Ueber den miocänen Tegel von Walbersdorf. R — Die triadischen Gastropoden der Marmolata und ver-	95		131
wandter Fundstellen in den weissen Riffkalken Süd- tirols. B	97	I	376
Kittler, Chr.: Ueber die geographische Verbreitung und Natur der Erdpyramiden. R 1898 II 426.	99	I	442
Kjellmark, K.: Några kalktuffer från Axberg i Nerike. R. — siehe Sernander, R. und K. Kjellmark.	99	Ī	534
Klavňa, J.: Teschenite und Pikrite im nordöstlichen Mähren. R	99	II	60
Klebs, R.: Ueber das Vorkommen nutzbarer Gesteins- und Erdarten im Gebiet des masurischen Schifffahrts-			
canals. R	97	I 	84
sein Vergleich mit anderen fossilen Harzen. R Kleefeld: Fluorescirende Opale. B	98 95		212 146
Kleidorfer, F.: Die mechanische Genesis der secundären Störungen im unterliassischen Kohlengebirge bei Fünf-			
kirchen. B	95	п	457
sicht. 35. Optische Studien am Vesuvian. 36. Optische und thermische Studien am Pennin. A	95	II	68
Untersuchungen. R	96	I	2
schliffen in Flüssigkeiten. R	97	I	229

	Jahrg.	Bd.	Seite
Klein, C.: Ueber einen ausgezeichneten Buntkupfererz-			
krystall vom Frossnitz-Gletscher, Gross-Venediger-			
Stock, Tirol. R	1898	TT	193
Stock, Tirol. R	99	Ī	16
Die entischen Anomalien des Granats und namere Ven	33	1	10
— Die optischen Anomalien des Granats und neuere Ver-	00	**	00
suche, sie zu erklären. R	99	11	26
— Mineralogische Mittheilungen XV. 37. Ueber Leusit			
und Analcim und ihre gegenseitigen Besiehungen. I	BB. 2	$\mathbf{x}I$	475
Klement, C.: Sur la formation de la dolomie. B	96	Ι	243
- Sur l'origine de la dolomie. R	96	I	243
Klemm, G.: Gletscherspuren im Spessart und östlichen Oden-		-	
mald R	95	I	133
wald. R	05		280
- Secuon Darum-Neudon. B	95	11	200
- Beitrage zur Kenntniss des Krystallinen Grundgebirges			
im Spessart mit besonderer Berücksichtigung der gene-			
tischen Verhältnisse. R	96	П	108
- Ueber die Glacialerscheinungen im Odenwald und Spes-			
sart. R	97	П	106
- Mittheilungen aus dem Aufnahmegebiet des Sommers			
1894. R	98	I	307
— Ueber ein typisches Lössprofil bei Aschaffenburg. R	98	п	306
Described on the Market and Described or the second	30	ш	300
- Bemerkungen über Kataklas- und Protoklasstructur in			~~.
Graniten, R	99	Ι	254
- Beobachtungen an granitischen Gängen und ihrem Neben-			
gestein. R	99	Ι	255
- siehe Chelius, C. und G. Klemm.			
Klemm, G. und C. Chelius: Die Gliederung des Bunt-			
sandsteins im Odenwald und Spessart. R	96	TT	468
	<i>0</i> 0	11	400
Klittke, M.: Die geologische Landesaufnahme der Dominion	00		407
of Canada. R	98	Ī	465
— Die geologische Landesaufnahme von Neu-Süd-Wales. R.	99	Ι	430
Klockmann, F.: Uebersicht über die Geologie des nord-			
westlichen Oberharzes. R	95	Ι	484
- Beiträge zur Erzlagerstättenkunde des Harzes. 1. Ueber			
einen neu entdeckten Nickelerzgang am nordwestlichen			
Oherharg R	96	Ι	63
Oberharz. R	00		w
- 2. Zur Frage nach dem Alter der Obernarzer Erz-	oe		04
gänge. R	96	Ι	64
- Ueber die lagerartige Natur der Kiesvorkommen des stid-		_	
lichen Spaniens und Portugals. R	96	Ι	69
- siehe Banniza, H. etc.			
Kloos, J. H.: Die geognostischen Verhältnisse am nordwest-			
lichen Harzrande zwischen Seesen und Hahausen unter			
specieller Berücksichtigung der Zechsteinformation. R.	95	TT	122
	00	11	102
— Die neueren Aufschlüsse über die Ausdehnung der Kali-			
und Magnesiasalzlagerstätten mit besonderer Berück-	0.5	-	400
sichtigung der Provinz Hannover. R	97	Ι	482
— Ueber die Ergebnisse der Tiefbohrungen auf Kalisalse			
im Leinethale. B	98	Ц	61
Klose: Steinkohlen der Kreideformation in Nordamerika. R.	96	Ι	301
Kluth, R.: Der Gypskeuper im mittleren Wesergebiet. R.		ΙĪ	468
Klvaňa, J.: Das Moldauthal zwischen Prag und Kralup,	30		
aina natragranhigaha Studia D	98	I	484
eine petrographische Studie. R			
Knapp, F.: Bernstein. R	99	I	22 2
Knett, J.: Künstlicher Eisenglanz als Anflug an gesalzenen		_	
Thonwasten R	99	T	207

	Jahrg.	Bd.	Seite
Knett, J.: Schwefel und Pyrit als Absatz von Karlsbader			
Thermalwasser. B	1899	11	81
Knowlton, F. H.: Bread-fruit trees in North America. R.			387
- Fossil flora of Alaska. R	97	Ι	196
- siehe Weed, W. H.			
Knüttel, S.: Bericht über die vulcanischen Ereignisse im			
engeren Sinne während des Jahres 1893 nebst einem			
Nachtrage zu dem Bericht vom Jahre 1892. R		П	54
Kobell, Fr. v.: Lehrbuch der Mineralogie in leicht fasslicher			
Darstellung. 6. Aufl. von R. Oebbeke und E. Wein-	,		
SCHENK. Ř	99	11	347
Kobeit, W.: Studien zur Zoogeographie. Die Mollusken			010
der palaearktischen Region. R.	98	П	312
Koby, F.: Monographie des polypiers crétacés de la Suisse		-	4.50
1898 I 401. 559		Ι	179
Koch, A.: Geologische Beobachtungen an verschiedenen			70
Punkten des Siebenbürgischen Beckens. B.	95	Ι	73
— Die Tertiärbildungen des Siebenbürgischen Beckens. I. Th.			117
Palaeogene Abtheilung. R	95	Ι	117
- Die Tertiärbildungen des Beckens der siebenbürgischen			110
Landestheile. I. Theil. R.	96	Ι	113
Neue Beiträge zur genaueren geologischen Kenntniss des		TT	111
Gyaluer Hochgebirges. R		п	111
Koch, G. A.: Die im Schlier der Stadt Wels erbohrten Gas-			
quellen nebst einigen Bemerkungen über die obere	,	т	117
Grenze des Schliers. R	95	I	117
— Die Gneissinseln und krystallinischen Gesteine zwischen	96	I	87
Rells- und Gauerthal im Rhätikon. R	. 50	1	04
Koch, M.: Mittheilung über einen Fundpunkt von Unter- carbon-Fauna in der Grauwackenzone der Nordalpen. R	. 95	I	97
 Zusammensetzung und Lagerungsverhältnisse der Schich- 	, ,	-	•
ten zwischen Bruchberg-Acker und dem Oberharzei	•		
Diabaszug. R	97	I	825
- Cypridinenschiefer im Devongebiet von Elbingerode und		-	020
Hüttenrode. R	97	I	492
— Nachweis von Culm und Clymenienkalk im Unterharz. R		Ī	492
- Gliederung und Bau der Culm- und Devon-Ablagerungen		-	
des Hartenberg-Büchenberger Sattels nördlich von			
Elbingerode im Harz. Mit geologischen Kärtchen und	i		
mehreren Profilen. R		п	476
- siehe Beushausen etc.			
Köhler, G.: Die CREMER'sche Theorie betr. die Ueberschie-			
bungen des westphälischen Steinkohlengebirges. R.		п	455
Köhler, R.: Das Aluminium, seine Darstellung, Eigen-			
Köhler, R.: Das Aluminium, seine Darstellung, Eigenschaften, Verwendbarkeit und Verwendung. R.	. 99	I	405
Koenen, A. v.: Das norddeutsche Unteroligocan und seine)		
Molluskenfauna.			
Lieferung III. IV. R	95	I	187
Lieferung V—VII. R	. 96	I	333
- Ueber das Alter der Erzgänge des Harzes. R	95	II	47
- Ueber die Dislocationen westlich und südwestlich von	l		
Harz und über deren Zusammenhang mit denen des	3		
Harzes. R	. 95		47
— Ueber Lophocrinus H. v. Meyer. B	95	ΙI	209
 Ueber einige Fischreste des norddeutschen und böhmischen 	1		
Devons. R	. 96	П	362

•	lahrg.	B4.	Seite
Koenen, A. v.: Ueber die Entwickelung von Dadocrinus			
gracilis v. Buch und Holocrinus Wagneri Ben. und			
	1896	TT	379
- Ueber die Lagerung der Schichten im Leinethal in der			•••
Canand non Alfald D	9 8	I	68
Gegend von Alfeld. B	30	1	00
- Ueber Fossilien der unteren Kreide am Ufer des Mungo	00	~	990
in Kamerun. R.	98	I	330
- Ueber die Auswahl der Punkte bei Göttingen, an welchen			
bei Probependelmessungen Differenzen in der Intensität			
der Schwere zu erwarten waren. R	98	Ι	467
- Ueber Pendelmessungen bei Freden und Alfeld. R	98	Ι	467
— Nochmals die Lagerung der Schichten im Leinethale. B.	98	II	155
- Nachtrag zu: Ueber Fossilien der Unteren Kreide am Ufer			
des Mungo in Kamerun. R	99	Ι	163
Koenen, A. v. und Th. Ebert: Geologische Specialkarte von	•••	-	
Preussen und den thüringischen Staaten. LXII. Liefe-			
rung: Blatt Göttingen, Reinhausen, Waake, Gellie-	oc	т	079
hausen. R.	96	Ι	2 73
Koenen, C.: Ueber die Art der Niederlage und die Zeit-			
folge der postdiluvialen vulcanischen Auswurfsmassen			
bei Andernach. B	98	П	432
König, A.: Die exotischen Gesteine vom Waschberg bei			
Stockerau. R	97	П	53
Stockerau. B			
a new locality. R	95	П	244
Kohlmann, W.: Beobachtungen am Zinnstein. R	96	ÏÏ	413
Kohlrausch, F. und F. Rose: Die Löslichkeit einiger	•		-10
gehren Kalishar Karnar im Wagger harutheilt and der			
schwer löslicher Körper im Wasser, beurtheilt aus der	٥ĸ		047
elektrischen Leitungsfähigkeit der Lösungen. R.	95	Ī	247
Koken, E.: Die Vorwelt und ihre Entwickelungsgeschichte. R.	95	Ī	461
- Beiträge zur Kenntniss der Gattung Nothosaurus. R.	96	Ι	476
- Die Leitfossilien. Ein Handbuch für den Unterricht und			
für das Bestimmen von Versteinerungen. R	97	П	166
— Ueber untersilurische Gastropoden. A	9 8	I	1
- Glacialerscheinungen im Schönbuch, nördl. Tübingen. B.	99	II	120
- Gletscherspuren im Bereich der schwäbischen Alb. R.	99	П	307
— Geologische Studien im fränkischen Ries. A	BB 2	XII	477
Kolderup, C.: Die Labradorfelse des westlichen Norwegens.			
I. Das Labradorfelsgebiet bei Ekersund und Soggen-			
dal. R	99	I	445
- Ekersunds-Soggendalsfeltets bergarter og deres bedingelser	•	-	
for anwendelse i stenindustrien. R	99	I	453
	03	1	200
- Fosforsyregehalten i Ekersunds-Soggendalsfeltets berg-	00	-	45.4
arter og dens forhold til benskjörheden hos kvæget. R.	99	Ι	454
Kolk, siehe Schroeder van der Kolk.			_
Koninck, L. L. de: Cinabre artificiel. R	95	п	7
— Sur un silicate magnésique hydraté artificiel. R	96	п	36
Korn, J.: Ueber Foraminiferen in Glacialthonen. B	95	II	145
- Ueber diluviale Geschiebe der Königsberger Tiefboh-			
rungen. R	96	Ι	3 09
Kosmann, B.: Ueber die Bildung magnetischer Eisenoxyde	-		
und Eisenhydroxyde. B	95	I	69
- Ueber die chemische Bildung des sogenannten Krystall-		-	-
wassers in den Mineralien. R	95	I	248
- Ueber magnetische Eisenhydroxyde vom Harteberg bei	50	•	
Greeken wegtlich Frankengtein Schlegien B	95	П	13

يربؤ

375

33.

(i) 161 161

ij

ž

	Jahrg.	Bd.	Selte
Kosmann, B.: Ueber die Entwässerung des Glaubersalzes			
	1896	П	227
Kosmin, N.: Ueber ewig gefrorene Bodenschichten in einigen			~~~
Gegenden von Ostsibirien. R	95	П	253
Kosmovsky, C.: Quelques mots sur les couches à végétaux		**	010
fossiles dans la Russie orientale et en Sibérie. R.		Щ	210
Kossmat, F.: Ueber einige Kreideversteinerungen vom	. 05	TT	129
Gabun. B	95	11	125
Beurtheilung der geographischen Verhältnisse während			
der späteren Kreidezeit. R.	96	I	800
- Vorläufige Bemerkungen über die Geologie des Nanos-	-	•	•••
Gebietes. R	97	п	307
— Ueber die geologischen Verhältnisse der Umgebung von	• • •		
Adelsberg und Planina, R	98	Ι	530
- The cretaceous deposits of Pondicherri. R	98	$\bar{\mathbf{n}}$	485
Kraatz-Koschlau, K. v.: Der geologische Bau der Serra			
de Monchique in der Provinz Algarve. R	95	I	63
- Zirkon, Anatas und Gyps aus Porphyrthon von Halle. B.	97	II	213
- Gyps von Kleinschöppenstedt bei Braunschweig. R	97	II	270
— Der Hornblendebasalt von Mitlechtern. B	97	П	475
- Beitrag zur Bildungsgeschichte der Goldlagerstätten. R.	98	I	70
- Gyps von Girgenti. R	98	I	259
— Glacialstudien aus der Umgegend von Halle. A	98	ΙĨ	220
- Manganspath von Bockenrod im Odenwald. R	99	I	27
- Die Barytvorkommen des Odenwaldes. R	99	I	37
Kraatz-Koschlau, K. v. und V. Hackmann: Der Eläolith-			
syenit der Serra de Monchique, seine Gang- und Con-			
tactgesteine. R	98	Ι	286
Krafft, A. v.: Ueber einen neuen Fund von Tithon in			
Niederfellabrunn bei Stockerau. R	98	Ι	529
— Ueber den Lias des Hagengebirges. R 1897 II 322	98	П	294
— Das Alter des Granites der Cima d'Asta. R	99	$\mathbf{\Pi}$	387
Kramberger, G.: Ueber das Vorkommen der Pereiraïa Ger-			
vaisii Vez. sp. in Croatien. R	97	II	512
— siehe Gorjanovič-Kramberger.		_	
Krašan, F.: Die Pliocänbuche der Auvergne. R	97	Ι	408
Krasnopolsky, A.: Vorläufiger Bericht über geologische			
Untersuchungen in Westsibirien im Jahre 1895. R.	97	П	493
Vorläufiger Bericht über geologische Untersuchungen, ausgeführt im Jahre 1896 in Westsibirien. R			
geführt im Jahre 1896 in Westsibirien. R.	99	II	115
Krasser, F.: Ueber die fossile Flora der rhätischen Schichten	~~	_	
Persiens. R	95	Ι	550
— Ueber ein fossiles Abietineenholz aus der Braunkohle von	-00	_	000
Häring in Tirol. R	99	I	386
Krause, A.: Ueber die Ostracodenfauna eines holländischen	00	-	050
Silurgeschiebes. R	99	Ι	370
Krause, P. G.: Ueber Spuren menschlicher Thätigkeit aus			
interglacialen Ablagerungen in der Gegend von Ebers-	ΩE	т	149
walde. R	95	I	143
— Zur Frage nach dem Alter der Eberswalder Kieslager. B.	97	I	192
— Das geologische Alter des Backsteinkalkes auf Grund	97	п	317
seiner Trilobitenfauna, R	98	I	110
Ueber Lias von Borneo. R	90	1	110
West-Rormen R	98	TT	281

	mrg.	Da.	Delre
Krause, P. G.: Ueber einige Sedimentärgeschiebe aus			
Holland. R	399	Ι	342
- Verzeichniss einer Sammlung von Mineralien und Ge-		-	
steinen aus Bunguran (Gross-Natuna) und Sededap im	^^	-	400
Natuna-Archipel. R	99	Ι	427
Krause, P. R.: Ueber den Einfluss der Eruptivgesteine auf			
die Erzführung der Witwatersrand-Conglomerate und			
der im dolomitischen Kalkgebirge von Lydenburg auf-			
tretenden Quarzflötze, nebst einer kurzen Schilderung			
der Grubenbezirke von Pilgrimsrest und de Kaap	00	**	70
(Transvaal). R	98		79
Krebs, W.: Die Bodensenkungen in Schneidemühl. R	95	п	339
Kreider, D. A., siehe Penfield, S. L. and D. A. Kreider.			
Krejči, A.: Jarosit von Pisek R	98	П	210
Krenner, J. A.: Lorandit, ein neues Thalliummineral. R.	97	I	235
Kretschmer, F.: Die Mineralfundstätten von Zöptau und	••	•	
The service D	٥E	TT	247
Umgebung. R	95	_	
- Die Eisenerzbergbaue bei Bennisch. R	96	Ī	65
— Das Mineralvorkommen bei Friedeberg (Schlesien). R.	97	I	448
Kreutz, F.: Aenderungen in einigen Mineralien und Salzen			
unter dem Einfluss von Kathodenstrahlen oder von			
Natriumdämpfen. B	97	I	3
- Steinsalz und Fluorit, ihre Farbe, Fluorescenz und Phos-	٠.	-	•
	05		-
phorescenz. R	97	I	7
- Bemerkungen zur Abhandlung von Herrn F. Giesel:			
"Ueber künstliche Färbung von Krystallen der Haloid-			
salze der Alkalimetalle durch Einwirkung von Kalium-			
und Natriumdampf." R	99	I	5
Whick makes D. Deitsäge sum Igemenhismus der Alkeli	•	-	·
Krickmeyer, B.: Beiträge zum Isomorphismus der Alkali-	0.5	TT	440
salze. R	97	ш	440
Krigar-Menzel, O., siehe Richarz, Fr. und O. Krigar-			
Menzel.			
Krischtafowitsch, N.: Die obertithonischen Ablagerungen			
Central-Russlands. R	96	TT	141
- Annueiro réologique et minéralogique de la Russie		_	
1 Tiefe 1 9 Unifer	97	п	44
— Annuaire géologique et minéralogique de la Russie. 1. Liefg. 1. 2. Hälfte	71	ш	44
- Juragebilde in der Umgegend von Lukow, Gouvernement	~~	_	
Sedliec. R	98	Ι	528
- Nachtrag zu den interglaciären Ablagerungen in der			
Umgegend von Grodno. R	99	Ι	156
Kronna G: Die Quecksilhergewinnung in Mexico R.	97	TT	300
Krschischanowsky, W., siehe A. Lebedinzeff, A. A.	••		
und W. Krschischanowsky.			
- siehe Melikov, P. G. und W. Krschischanowski.			
Krusch, P.: Beiträge zur Kenntniss der Basalte zwischen			
der Lausitzer Neisse und dem Queiss. R	98	Ι	480
- Wo kommt bei den Broken Hill-Lagerstätten der Granat			
vor? R	99	I	212
Kühn, siehe Dathe etc.		_	
Kümmel, H. B.: Note on the glaciation of Pocono			
Track and Manufacture and Course Task Demonstra			
Knob and Mounts Ararat and Sugar Loaf, Pennsyl-	00		054
vania. R	98	Ι	351
Küster, F. W.: Der Schmelzpunkt von Gemischen iso-		_	
morpher Substanzen. R	96	Ι	387
- Ueber das Wesen isomorpher Mischungen. R	96	П	406
- Beiträge zur Moleculargewichtsbestimmung an .festen			

·	Jahrg.	Bđ.	Seite
Lösungen". 2. Mittheilung: Das Gleichgewicht zwischen	1897		251
Küster, F. W.: Ueber die Löslichkeitsverhältnisse des Baryumsulfates. R.	98		394
— Ueber die Umwandlung des Schwefels durch Erhitzen. R.			7
Ueber die Krystallisationsgeschwindigkeit. I. H. R Kunth, O.: Beitrag zur Erklärung der Farben von Krystall-	99 99		185
muntil, O Dollag zur Erklatung der Farben von Kryskan-	OF		
platten im polarisirten Licht. R	95 96	I	244 298
- siehe Muthmann, W. und O. Kuntze.			
Kunz, G. F.: A new locality of Emeralds. R	96	п	21
 Topas from Texas. R	96	Π	27
1895.) R	98	п	1
Kunz, G. F. and O. W. Huntington: On the Diamond in the Canon Diablo Meteoric Iron and on the hard-			
ness of Carborundum. B	95	Ι	277
vium. R	96	Π	202
- Eine neue Nymphaeacee aus dem unteren Miocan von	,,		
— Eine neue Nymphaeacee aus dem unteren Miocan von Sieblos in der Rhön. R	96	п	209
Busen. B	99 I	65	991
Kušta, J.: Poznámky a kambriu Tejřovickém. (Bemer-	00 1	ω.	201
kungen über das Cambrium von Tejrowitz bei Skrej			
in Röhman) R	95	I	96
in Böhmen). R		1	30
nelecontographical features of the Gosan hade of			
the Good district in the Anstrian Salabammer.			
the Gosau district in the Austrian Salzkammer- gut. R	95	TT	460
gut. K	90	ш	*00
L.			
Lacroix, A.: Sur deux gisements de pérowskite. R	95	Ι	19
— Les enclaves des roches volcaniques. R	95	Ι	301
- Étude minéralogique de la lherzolite des Pyrénées et			
de ses phénomènes de contact. R	95	п	265
- Sur les roches basiques, constituant des filons minces			
— Sur les roches basiques, constituant des filons minces dans la lherzolite des Pyrénées. R	96	I	417
- Matériaux pour la minéralogie de la France. R	96	Ι	31
— Epidot de Madagascar. R 1896 I 224	99	I	43
— Note préliminaire sur les minéraux des mines de la vallée			
du Diahot. R	96	Ι	400
- Note additionelle sur la pyromorphite de la Nouvelle-			
Calédonie. R	96	I	400
- Sur les phénomènes de contact de la lherzolite des Pyré-			
nées. R	96	Ι	417
— Considération sur le métamorphisme de contact, auxquelles			
conduit l'étude des phénomènes de contact de la lherzo-			
lite des Pyrénées. R	96	Ι	417
— Sur la structure et les propriétés optiques de divers sili-			
cates compacts on terreux. R	97	Ι	18
— Les tufs volcaniques de Ségalas (Ariège). R	97	Ι	60
- Les phénomènes de contact de la lherzolite et de quelques	_	_	
ophites des Pyrénées. R	97	I	472
	7		

	Jahrg.	Bđ.	Beite
Lacroix, A.: Sur la formation secondaire d'amphiboles	1		
orthorhombiques dans deux remarquables gisements du			
Plateau-Central. R	1897	Π	28
- Étude sur la métamorphisme de contact des roches vol-			
caniques. R	. 97	TT	55
- Sur les transformations endomorphiques du magma gra			•
nitions de la Wente Anidea an contact des calcaires D	. 98	Ι	52
nitique de la Haute-Ariège au contact des calcaires. R			52
— Minéralogie de la France et de ses colonies. Description	l .		
physique et chimique des minéraux, études des con-	•		
ditions géologiques de leurs gisements. R.		_	
1896 I 381 1897 II 2		Ι	226
 Sur les propriétés optiques de quelques cristaux d'harmo- 	•		
tome. R	. 98	I	256
- Sur la structure des cristaux de mésotype et d'éding	-		
tonite. R		I	256
		Ī	256
 Sur la gonnardite. R. Sur le minéral cristallisé formé dans un cercueil de 		•	
- but to minoral originate forme dans un coroucti de	98	I	449
plomb aux dépens d'un cadavre. R			227
— Sur les minéraux rares du glacier de la Meige (Hautes-			422
Alpes). R	. 98	I	455
- Les minéraux néogènes des scories athéniennes du Lau-	•	_	
rium (Grèce). R	. 9 8	П	25
— Sur la formation actuelle de zéolites sous l'influence du	l .		
nivellement superficiel. R		П	204
- Sur la marcasite de Pontpéan (Ille-et-Vilaine) et sur	•		
des groupements réguliers de marcasite, de pyrite	•		
et de galène, constituant des pseudomorphoses de	ĺ.		
	98	т	398
pyrrhotine. R		11	330
— Sur la constitution minéralogique de l'île de Polycandros		TT	410
(Archipel). R	98	П	412
(Archipel). R 1898 I 295 — Sur l'amalgame argentifère de la mine des Chalanches	3	_	
(Isère). R	. 99	I	13
- Sur l'existence de l'ouwarowite dans l'île de Skyros. R.	. 99	I	31
- Sur les produits de décomposition des pyrites du bassin	i		
de Paris, de Naxos et de Susaki près Corinthe. R	99	Ι	205
- Sur la lawsonite de Corse et de la Nouvelle-Calédonie. R.		Ι	213
- Sur la polylite de Thomson. R		Ī	213
- Le gypse de Paris et les minéraux qui l'accompagnent		_	
(première contribution à la minéralogie du bassin de	•		
Domin D	99	I	222
Paris). R			
— Sur les minéraux cristallisés, formés sous l'influence			
d'agents volatils, aux dépens des andésites de l'île de			007
Thera (Santorin). R.	99	I	227
- Etude minéralogique de l'action de fumerolles volcaniques		_	
sulfurées sur la serpentine. R 1898 II 390	99	Ι	258
- Sur la ktypéite, nouvelle forme de carbonate de calcium			
différente de la calcite et de l'aragonite. R		п	19
- Sur le sulfate anhydre de calcium produit par la déshydra-			
tion complète du gypse. R		П	371
— Les formes du gypse des environs de Paris. R		Ī	372
— Sur la formation d'anhydrite par calcination du gypse	, 55		
à haute température. R	99	п	372
e icho Dog Cloimann A of A Loanois	33	**	U12
- siehe Des Cloizeau, A. et A. Lacroix.			
- siehe Michel-Lévy, A. et A. Lacroix.			
Lacroix, A. et Sol: Sur les cristaux de topaze du royaume	98	TT	000
OP PATRY K	385	П	2017

	Jahrg.	Bd.	Seite
Ladrière, J.: Étude stratigraphique du terrain quaternaire			
	1895	I	511
- Notes pour l'étude du terrain quaternaire en Hesbaye, au		_	
Mont de la Trinité et dans lescollines de la Flandre. R.	95	I	511
- Essai sur la constitution géologique du terrain quater-	-	•	OII
naire des environs de Mons. R	95	I	E11
Tamania A. Duramana Kamad daggar Vanhasitana and		1	511
Lagorio, A.: Pyrogener Korund, dessen Verbreitung und	00	**	440
Herkunft. R	96	П	412
		_	
stanzen. R	98	Ι	19
Lahusen, J.: Ueber die russischen Krebsreste aus den			
jurassischen Ablagerungen und der unteren Wolga-			
Stufe, B	96	Ι	483
Lake, Ph.: The Denbighshire series of SouthDenbighshire. R.	95	II	300
- The Basic Eruptive Rocks of the Kadapah Area. R	96	I	61
- The British Silurian Species of Acidaspis. R	98	ΙĪ	146
Lake, Ph. and Th. Groom: The Llandovery and associa-			110
ted rocks of the neighbourhood of Corwen. R	95	I	96
Lake, Ph. and S. H. Reynolds: The Lingula-flags and		1	30
icmoore made of the maighbourhood of Delection D	98	т	100
igneous rocks of the neighbourhood of Dolgelly. R		Ī	103
Laloy: Les cornes cutanées dans l'espèce humaine. R	99	П	138
Lamb, Th.: siehe Meyer, V. etc.			
Lambert, M. J.: Recherches sur les échinides de l'aptien			
de Grandpré. R	95	Ι	407
- siehe Loriol, P. Lamplugh, G. W.: The Crush-Conglomerates of the Isle			
Lamplugh, G. W.: The Crush-Conglomerates of the Isle			
of Man. With a Petrographical Appendix by W. W.			
WATTS, R	96	п	286
Lamprecht, R.: Von dem Montanwesen der Milleniums-		_	
ausstellung zu Budapest 1896. R	99	п	260
Landois, H.: Die Riesenammoniten von Seppenrade, Pachy-		11	200
discus Zittel, seppenradensis H. Landois. R		I	553
			000
Landolt, H.: Ueber das Verhalten circularpolarisirender	00	т	•
Krystalle in gepulvertem Zustande. R	98	Ι	6
Lane, A. C.: Geologic Activity of the Earth's originally	~~	_	
absorbed Gases. R	95	Ī	40
- What is Archaean? R	95	I	91
— Optical Angle and angular Aperture. R.,	95	п	5
 Optical Angle and angular Aperture. R The Geology of the Lower Michigan with Reference to)		
Deep Borings. Edited from Notes of C. E. WRIGHT,			
with an Introduction on the Origin of Salt. Gypsum	L		
and Petroleum by L. S. HUBBARD. R	96	I	271
- Crystallised Slags from Copper Smelting, B	98	Ī	75
- Crystallised Slags from Copper Smelting. B Grain of Rocks. R	98	Î	76
Lang, O. H.: Die vulcanischen Herde am Golf von Neapel. R.	95	Ī	42
— Ueber die chemischen Verhältnisse der sogen. "krystalli-		•	34
nischen Schiefer". B		T	52
Deitagne and Content till der Elemeticantine III Die	95	I	ua.
- Beiträge zur Systematik der Eruptivgesteine. III. Die	,	**	
chemischen Verhältnisse des Urgebirges. R.	95		74
- Dolerit von Rongstock. R	97	Ī	272
- Kalisalzlager. R	99	П	348
Lang, V. v.: Notiz zur trigonalen Symmetrie. R	98	I	230
- Ueber die Symmetrieverhältnisse der Krystalle. R	99	П	349
Langsdorff, W.: Ueber die Gangsysteme des westlichen	ı		
Oberharzes. B	97	I	299
Oberharzes. B	97	Ī	481
		_	

	Jahr	g. Bd.	. Seite
Lanzi: Le diatomee fossili di Capo di Bove. R	1895	П	389
Lapparent, A. de: Cours de minéralogie. R	00	II	347
— Note sur l'histoire géologique des Vosges. B		Ī	409
- siehe Munier-Chalmas et de Lapparent.			200
Lapworth, C. and W. Watts: The Geology of South			
Chemaking D	. 96	I	09
Shropshire. R.	. 50		92
Larrazet: Notes stratigraphiques et paléontologiques sur la province de Burgos. R		-	F 9 4
la province de Burgos. R.	95	I	536
Lasne, H.: Sur les terrains phosphatés des environs de	3		
Doullens. Étage sénonien et terrains superposés.	•	_	
(8. article.) R	97	I	339
Laspeyres, H.: Die Meteoritensammlung der Universität	:		
Bonn.			
I. Meteorsteine. R	96	II	40
II. Meteorsteine. R	. 97	I	255
- Mittheilungen aus dem mineralogischen Museum der Uni-		_	
versität Bonn. 36. Quarz- und Zirkonkrystalle im	,		
Meteoreisen von Toluca in Mexico. 37. Chemische Zu-			
sammensetzung des Meteoreisens von Werchne Udinsk	•		
in Sibirien. 38. Die Silicate im Meteoreisen von Net-	•		
schaëvo in Russland. 39. Sublimirte Mineralien vom			
Krufter Ofen am Laacher See. 40. Antimonnickel von			
St. Andreasberg im Harz. 41. Eisenhaltige Opale im	1		
Siebengebirge. 42. Kupferglanzzwilling nach (130) ∞P3	\$		
von Bristol in Connecticut. Von E. KAISER. R		T 8	-40
— Das Vorkommen flüssiger Kohlensäure in den Gesteinen. R.			54
— Vorrichtung zum Scheiden von Mineralien mittelst schwe-		-	٠.
	97	п	258
rer Flüssigkeiten. R		11	200
		TT	258
lungen. B		п	200
- Der sogenannte Calcistrontit von Drensteinfurt, West-		**	440
falen. R	97	\mathbf{II}	443
- Die steinigen Gemengtheile im Meteoreisen von Toluca		_	
in Mexico. R	99	Ī	234
La Touche: Geology of the Sherani Hills. R	97	Ι	315
Laube, G. C.: Ueber das Vorkommen von Baryt und Horn-	,		
stein in Gängen im Porphyr von Teplitz. R	95	П	244
 Pygmaeochelys Michelobona, ein neuer Schildkrötenrest 	,		
aus dem böhmischen Turon. R	96	Ι	156
— Zinnober von Schönbach bei Eger, R	98	Ι	13
- Die geologischen Verhältnisse des Mineralwassergebietes			
von Giesshübl Sauerbrunn. R	99	Ι	59
- Bericht über Siluridenreste aus der böhmischen Braun-		_	
kohlenformation. R	99	I	367
- Andrias-Reste aus der böhmischen Braunkohlenforma-	•	•	•••
tion. R	99	п	152
Launay, L. de: Formation des gîtes métallifères. R	95	Ï	321
Tog come minimales de Déxions December D	95	п	430
- Les eaux minérales de Pfäfers-Ragatz, R		Y.T.	200
— Sur les caractères géologiques des conglomérats aurifères	07	•	ഹെ
du Witwatersrand. R	97	I	296
- sur le mode de formation des minerals aurifères du Wit-	^-	-	000
watersrand. K	97	I	296
watersrand. B		_	
rand, d'Heidelberg et de Klerksdorp. K	97	I	296
- Sur les roches diamantifères du Cap et leurs variations	_		
en profondeur R	П :	254.	384

	Jahrg.	Ba.	Belte
Launay, L. de, siehe Fuchs, E. et L. de Launay.			
Laurie, M.: The Anatomy and Relations of the Eury			
	1897	П	376
La Valle, G.: Sulla marcasite rinvenuta al Capo Schino	95	I	250
presso Gioiosa Marea in Sicilia. R		Ţ	200
Patti—Brolo in provincia di Messina. R		Ι	280
Lavenir, A.: Sur la variation des propriétés optiques dans		•	=00
les mélanges de sels isomorphes. R		п	5
Laville: Le gisement pleistocène à corbicules de Cergy. R.		П	496
Lavis, siehe Johnston-Lavis, H. J.			
Lawson, A. C.: Sketch of the coastal Topography of the			
North Side of Lake Superior with special Reference to			
the abandoned Strands of Lake Warren, the greatest		_	400
of the quarternary Lakes of North America. R.			487
- The Geology of Carmelo Bay. R	95	П	292
— On Malignite, a Family of Basic Plutonic Orthoclase	,		
Rocks, rich in Alkalies and Lime, intrusive in the Coutchiching Schists of Poohbah Lake. B	97	TT	73
Lebeau, P.: Sur l'analyse de l'émeraude. R	97		15
Lebedew, N.: Vorläufige Mittheilung über geologische		•	10
Untersuchungen an der Waga. R	96	I	282
Untersuchungen an der Waga. R Lebedinzeff, A. A. und W. Krschischanowsky:	:	_	
Physikalisch-chemische Untersuchung der Odessaer	•		
Limane. R	99	П	110
Le Blanc, M., siehe Ambronn, H. und M. Le Blanc.			
Le Chatelier, Alfr.: Sur le gisement de dioptase du Congo)	_	
français. R	95	I	21
	•		
telier.			
Leche, W.: Zur Entwickelungsgeschichte des Zahnsystems der Säugethiere, zugleich ein Beitrag zur Stammes-			
geschichte dieser Thiergruppen. I. Theil: Ontogenie. B.	97	I	520
— Untersuchungen über das Zahnsystem lebender und		•	020
fossiler Halbaffen, R		I	356
Le Conte, J., siehe Conte, J. le.			
Leenhardt, F.: Sur l'existence de la zone à Hoplites	j.		
Boissieri près de Batna. R	98	Ι	529
Lees, Ch. H.: On the Thermal Conductivities of Crystals and other Conductors, R.	١	_	
and other Conductors, R	95	Ι	448
Lehmann, Fr.: Die Lamellibranchiata des Miocans von Dingden. II. Theil: Sinupalliata. R	OE	т	400
Jinguen. II. Thell: Sinupaillata, R	95	Ι	402
Lehmann, O.: Ueber künstliche Färbung von Krystallen und amorphen Körpern. R	96	I	4
Ueber das Zusammenfliessen und Ausheilen fliessendweicher	, 50	•	-
Krystalle. R	97	I	226
- Ueber Contactbewegung und Myelinformen. R		Ī	226
Lehmann, Th.: Ueber Erdölbildung. I. R	98	Ī	267
Lehrl, F.: Untersuchungen über etwaige in Verbindung mit	,		
dem Erdbeben von Agram am 9. November 1880 ein-			
getretene Niveauänderungen. B	98	П	225
Leidenthal, S. Bersa v.: Relative Schweremessungen in		-	010
Amerika und Afrika. R	96	I	240
Leighton: On a discovery of fossils on a new horizon in			
the lower greensand, at Little Stairs Point, Santown	95	ΤŤ	458
Bay. R	JU		200

	•	ante.	Da.	DOTTO
Lei	ss, C.: Verbessertes Nörremberg'sches Polarisations-			
	instrument. B	18 96	11	<i>25</i> 3
-	instrument. B	96	TT	256
	Speetmaskan mach E. A. Wülfing our Rectimmung anti-	30		200
	Spectroskop nach E. A. Wülfing sur Bestimmung opti- scher Constanten für Mineralien für Licht verschie-			
		-	77	0.50
	dener Wellenlänge. B		ΙĮ	256
-	Neue Spectrometer. B	97	Ī	74
	Ueber Universalgoniometer und Krystallrefractometer. B.	97	I	78
_	Neues Lupenstativ mit Polarisation für mineralogische,		_	
	geologische und palaeontologische Zwecke. B	97	I	81
_	Mikroskope mit sehr grossem Sehfeld für petrographische			
	Studien. B	97	II	86
_	Neues Mikroskop mit Glasplatten-Polarisator und großem			
	Abbe schen Beleuchtungsapparat. B	97	II	88
	Lupenmikroskop für directe Beobachtung und Photo-			
	graphie. B	97	II	90
_	graphie. B	97		92
	Vervollständigte neue Form des E. v. Fedorow'schen	•		•
	Universaltisches R	97	II	93
_	Universaltisches. B	•		•
	ordentlichen und der ausserordentlichen Strahlen im			
		97	II	94
	Kalkspath. B	97		95
_		98		64
_	Theodolit-Goniometer mit gewöhnlicher Signalgebung. B.			
	Total reflectometer (Krystall refractometer) nach E. Abbe. B.			65
	Verbindung eines Dichroskops mit einem Spectroskop. B.	98		68
	Vorrichtung zur Demonstration von Absorptionsbüscheln. E			69
	Zwillingspolarisator für Mikroskope. B	98	11	69
_	Ocular zur Messung der Mengenverhältnisse verschie-	•	77	~^
	dener Minerale in einem Dunnschliff. B	98	11	70
	Erhitsungsapparat für Mikroskope mit Gasheisung und			~~
	Sauerstoff zufuhr. B	98	11	70
	Interferens-Sphärometer zur genauen Messung der Dicke			~~
	von Krystallplatten. B	98	11	72
_	Verbesserte Construction des Kreislineals zum Auftragen			
	flacher Kreisbögen. B	98	11	74
	Ueber ein neues, aus Kalkspath und Glas zusammen-		_	_
	gesetztes Nicol'sches Prisma. R	99	Ι	6
_	Ueber neue Totalreflexionsapparate. R	99	П	184
	Ueber Neuconstructionen von Instrumenten für krystallo-			
	graphische und petrographische Untersuchungen. (Mit-			
	theilung aus der R. Fuess'schen Werkstätte in Steg-			
	_lits.) A	BB	X	179
	Ueber neuere Instrumente und Vorrichtungen für petro-			
	graphische und krystallographische Untersuchungen			
	(Mittheilung aus der R. Fuess'schen Werkstätte in			
	Steglitz.) A	BB	X	412
_	Die neueren Projectionsapparate von R. Fuess. (Mit-			
	theilung aus der R. Fuess'schen Werkstätte in Steg-			
	lits bei Berlin.) A	BB	XI	46
Len	nberg, J.: Zur mikrochemischen Untersuchung einiger			
	Minerale aus der Gruppe der Lamprite (Kiese, Glanze,			
	Blenden). R	96	II	227
Ler	ncke, A.: Ueber die botanische Untersuchung einiger			
	ost- und westpreussischer Torfe und Torfmoore. R.			
	1898 TT 117	99	П	345

	. wrr R .	Du.	DOING
Lemoine, V.: Étude sur les os du pied des mammifères			
de la faune cernaysienne et sur quelques pièces			
osseuses nouvelles de cet horizon paléontologique. R. 1	1896	П	159
- Étude sur les couches de l'eocène inférieur rémois qui			
contiennent la faune cernaysienne et sur deux types			
nouveaux de cette faune. R	98	I	546
Lempicki, M.: Flötzkarte und geologische Karte des pol-			
nischen Steinkohlenbassins. R	95	П	94
Lengemann, A., siehe Bannitza, H. etc.			
Lengvel, B. v.: Die Schwefelquelle von Kolop. R	95	Ι	66
Lenk, H.: Ueber Gesteine aus Deutsch-Ostafrika. R	95	Ι	317
- Messung des Winkels der optischen Axen im Mikro-			
skop. R	97	П	247
- Studien an Gesteinen aus dem mexicanischen Staate		_	
Oaxaca. R	99	Ι	73
- siehe Felix, J. und H. Lenk.			
Lent, C.: Der westliche Schwarzwaldrand zwischen Staufen		_	
und Badenweiler. R.	97	I	466
Leonhard, A. G.: Lead and Zinc Deposits of Iowa. R. 18	98 1	74.	456
Leonhard, R.: Die Fauna der Kreideformation in Ober-		_	4 00
schlesien. R	99	I	162
- siehe Volz, W. und R. Leonhard.			
Leonhard, R. und W. Volz: Das mittelschlesische Erd-	05		40
beben vom 11. Juni 1895. R	97	I	48
— Das mittelschlesische Erdbeben vom 11. Juni 1895	07		40
und die schlesischen Erdbeben. R	97	I	48
— Zum mittelschlesischen Erdbeben vom 11. Juni 1895. R.	98	ш	44
Leppla, A.: Ueber den Bau der pfälzischen Nordvogesen	ΩE	т	102
und des triadischen Westriches. R	95	П	123
- Ueber Aufnahmen im Eruptivgebiet der Blätter Thal-	95	TT	430
Lichtenberg und Baumholder. B	ฮบ	щ	400
Die oberpermischen eruptiven Ergussgesteine im SOFlügel des nfälrischen Settels B	96	TT	66
des pfälzischen Sattels. R	20	11	00
schichte des Saar-Nahe-Gebietes. R	97	TT	486
Lepsius, R.: Geologie von Attika. Ein Beitrag zur Lehre	٠.	11	200
vom Metamorphismus der Gesteine. R	95	I	296
— Ueber Gneiss und Granit. R	96		279
- Bericht über die Arbeiten der Grossherzogl. hessischen	•		
geologischen Landesanstalt im Jahre 1895. R	97	п	105
- Geologische Karte des Deutschen Reiches. R.	• •	_	
1895 I 482	98	Ι	493
Lesquereux, L.: The Flora of the Dakota Group, a post-		_	
humous Work. Edited by F. H. Knowlton. B	95	Ι	217
Leuze, A.: Mineralogische Notizen. R	95	Ī	27
- Markasit von Mittelbronn. R	95	П	409
- Eine scheinbare Spaltfläche des Dolomits von Dissentis. R.	95	П	412
- Mineralien aus der Kohlengrube von Mittelbronn. R	97	I	448
- Der Doppelspath von Auerbach. R	98	I	437
- Ueber die Anzahl der Bilder, die man durch einen Doppel-			
spath sieht, der Zwillingslamellen einschliesst. R	98	П	7
Léveillé, H.: Les terrains d'alluvion à Pondichéry. R.	95	II	33 5
Leverett, F.: On the correlation of moraines with raised	_		
beaches of Lake Erie. R	95	II	338
- The Pleistocene Features and Deposits of the Chicago		_	<i>-</i> -
Area. R	99	Ι	53

•	Jahrg.	Bd.	Bette
Lewis, H. C.: Papers and Notes on the Genesis and Matrix			
of the Diamond. Edited from his unpublished Mss. by			
T. G. BONNEY. R	1899	I	66
Lewis, W. J.: Note on a Crystal of Turmaline. R	95	Ī	24
— On the Humite Series. R	98	Î	443
Lexis, W.: Die Edelmetaligewinnung und -Verwendung in	•	•	
den letzten zehn Jahren. R	97	п	476
Leydig, F.: Koprolithen und Urolithen. B	96		139
Tibber W. On many in Vilence D	95		138 55
Libbey, W.: On gases in Kilauea. R	90	п	50
Liebisch, Th.: Grundriss der physikalischen Krystallo-	00	TT	
graphie. R	96	П	2
Lienenklaus, E.: Monographie der Ostracoden des nord-	^-		0.0
westdeutschen Tertiärs. R	95	ū	359
Lima, W. de: Estuda sobre e carbonica de Alemtejo. R	99	Ī	324
— Notice sur une algue paléozoique. R	99	I	590
Linck, G.: Ueber das Krystallgefüge des Meteoreisens. R.	95	П	29
— Das Krystallgefüge des Eisens, studirt am Meteoreisen. R.	95	П	29
— Grundriss der Krystallographie für Studirende und zum			
Selbstunterricht. R	96	Ι	379
- Beitrag zu den Beziehungen zwischen dem Krystall und			
seinem chemischen Bestand. R	96	\mathbf{II}	401
- Die Beziehungen zwischen den geometrischen Constanten		_	
eines Krystalls und dem Moleculargewicht seiner			
Substanz. R.	96	ш	401
— Geognostische Beschreibung des Thalhorn im oberen	•	**	201
— Geognosusche Descriterand des Tharmorn im obeten	98	I	81
Amariner Thal. R	æ	1	01
- Demerkungen zu nerrn A. EPPLERE Arbeit "Deitrage			
zu den Beziehungen zwischen dem Krystall und seinem	00		4.00
chemischen Bestande". R	99	ш	187
Lincoln, A. F., siehe Kahlenberg, L. and A. F. Lincoln.	~~	_	400
Lindgreen, W.: Two neocene Rivers of California. R.	95	I	488
- An Auriferous Conglomerate of Jurassic Age from the			
Sierra Nevada. R	97	Ι	299
— The Gold and Silver Veins of Ophir, California. R	97	Ι	478
- The Granitic Rocks of the Pyramid Peak District, Sierra			
Nevada, California. B	98	Ι	294
— Monazite from Idaho. R	98	П	393
- The Gold-Quartz-Veins of Nevada City and Grass Valley			
Districts, California. R	98	П	44
- Orthoclase as a gangue Mineral in a fisure vein. R	99	П	368
- The Mining Districts of the Idaho Basin and the Boise			
Ridge, Idaho. R	99	п	392
Lindström, G.: Mineralanalysen. Elpidit, ein neues Mineral	•••	_	• • •
von Igaliko (Grönland) R	95	I	457
— On the Corallia baltica of Linnaeus. R	97	ΙÎ	557
- Beschreibung einiger obersilurischer Korallen aus der	٠.		
Insel Gotland. R	98	T	559
- On remains of a Cyathaspis from the silurian strata of	30	•	
	98	п	331
Gotland. R	98	Ħ	392
- Analyse des Edingtonit von Böhlet. R	70	П	JJ2
Lindvall, C. A.: Om flottholmens i sjön Ralången upp-	o.e	т	100
komst. R 1895 II 252 Lipinsky, siehe Rosenberg, Lipinsky, v.	96	Ι	130
Lipinsky, siene Kosenberg, Lipinsky, v.	00	-	40
Lipp, A.: Analyse einer neu aufgefundenen Jodquelle. R. Lister, J. J.: Contributions to the life history of the Fora-	99	Ι	12
Lister, J. J.: Contributions to the life history of the Fora-		_	949
minifora D	œ	T	9140

j	ahrg.	Bd.	Selte
Littlehales, G. W.: The Form of Isolated Submarine Peaks. R			
Peaks. R	1899	Ι	240
Liversidge, A.: Nantokite from New South Wales. R.	96	I	13
- On the Origin of Moss Gold. R	96	I	390
— On the condition of Gold in Quartz and Calcite veins. R.	96	I	390
- On the Origin of Gold Nuggets. R	96	Ι	390
- On the crystallization of Gold in Hexagonal Forms. R.	96	Ī	390
- Preliminary Note on the occurrence of Gold in the Hawkes-		_	
bury Rocks about Sydney. R 1896 I 390	97	п	91
- Boleite, Nantokite, Kerargyrite and Cuprite from Broken	•	_	-
Hill, N. S. Wales. R 1896 I 398	97	П	280
— President's Address. R	99	Ĩ	45
- On the Amount of Gold and Silver in Sea-Water. R	99	Î	248
— On the crystalline structure of gold and platinum nuggets	•	•	
and cold incots R	99	I	402
and gold ingots. R	00	-	*V
Locke, J., siehe Jannasch, P. und J. Locke.			
Lockyer, N.: Sur l'analyse spectral des gaz dégagés par			
divers mineraux. R 1896 II 229	97	I	4
- On the unknown Lines observed in the Spectra of certain	01	1	*
Minerale D	98	I	7
Minerals. R	90	1	•
Loczy, L. v.: Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Reise	QE	т	Qo
des Grafen Bela Szechenyi in Ostasien. R	95	I	83
Lodin, A.: Etude sur les gîtes métallifères de Pontgibaud. R.	95	Π	279
— Sur le mode de formation des conglomérats aurifères. R.	97	п	300
Löfstrand, G.: Gangformiga malmbildningar i Norrbotten. R.			
botten. R	95	п	273
Lörenthey, E.: Die oberen pontischen Sedimente und deren		_	
Fauna bei Szegzard, Nagy-Mányok und Arpád. R.	96	Ι	121
— Die pontische Fauna von Kurd im Comitate Tolna. R.	96	I	122
— Beiträge zur oberpontischen Fauna von Hidasd. R	96	Ι	122
Lösch, A. und P. Jeremejeff: Ueber die rothen Korund-			
krystalle vom Dorfe Kaltaschy im Katharinenburger			•
Ural. R	96	I	392
Loewinson-Lessing, F.: Petrographisches Lexikon. R.	95	Ι	29 6
- Notiz über den Pyrophyllit von Pyschminsk (Beresowsk)		_	
im Ural. R.	97	Ι	43 5
- Note sur la classification et la nomenclature des roches			
éruptives. R		ΙĪ	52
- Petrographisches Lexikon. Supplement. R	99	Ι	58
— De Wladikavkaz à Tifliz par la route militaire de			
Georgie. R	99	п	109
Etudes de pétrographie générale avec un mémoire			
sur les roches éruptives d'une partie du Caucase			
Central. R	99	П	232
Central. R	95	Ι	309
- Der Gross-Venediger. R	95	П	295
— Der Granatspitzkern. R	97	П	311
- Einige Bemerkungen über Penck's Morphologie der Erd-			
oberfläche. R	98	II	231
Lohest, M.: Sur un echantillon d'anthracite du musée de			
Columbia College, à New York. R	95	П	410
— Des dépôts tertiaires de l'Ardenne et du Condroz. R	97	П	146
- Sur le parallélisme entre le calcaire des environs de			
Bristol et celui de la Belgique. R	98	П	105
- ciche Farir H et M Lahest			

	artig.	DQ.	perre
Lohest, M. et H. Forir: Compte rendu de la session extra-			
ordinaire de la société géologique de Belgique dans la			
vallée de l'Ourthe. Theil II: Calcaire carbonifère. R.		П	105
— Les schistes d'Avesnelles, les schistes à Spiriferina			
octoplicata et les calschistes de Tournay. R	98	ū	105
Lomes, J.: An ancient glacial shore. R	96	I	458
Lopatin, J. A.: Tagebuch der Wirimsn'schen Expedition			400
im Jahre 1865, bearbeitet von P. K. Poljenow. R.	97	П	492
Lorenz, R.: Eine allgemeine Methode zur Darstellung von		**	444
Metallsulfiden auf elektrochemischem Wege. R	97	ū	441
Lorenzo, G. de: Sulla geologia di Lagonegro. R	95	Ι	96
— Il postpliocene morenico nel gruppo montuoso del Sirino			4 40
in Basilicata. R	95	Ι	140
- Fossili nelle argile sabbiose postplioceniche della Ba-			105
silicata. R	95	I	198
		TT	910
medio). R	95	п	319
- Osservazioni geologiche sul tronco ferroviario Casal-			
buoni — Lagonegro della linea Sicignano — Castrocuccio.	OF	TT	457
K. Ta montagna magagaigha di Taganagna P	9 5	П	40 C
— Le montagne mesozoiche di Lagonegro. R Giordano Bruno nella storia della geologia. R	96 96	Į	_ = = .
- Oscarragioni coologiche nell' Amennine della Regilierte	90	I	231
Osservazioni geologiche nell' Appennino della Basilicata meridianala. P	96	I	281
meridionale. R	90	1	201
minale del Vesuvio. R	96	п	290
- Effusso di lava dal gran cono del Vesuvio cominciato	50	**	200
:1 0 T 1: 100E D	96	п	291
- Sulla probabile esistenza di un antico circo glaciale nel	30	**	201
gruppo del Monte Volturino in Basilicata. R	97	1	354
- Noch ein Wort über die Trias des südlichen Italiens und	٠.	•	001
Siciliens. R	97	1	495
- Bemerkungen über die Trias des südlichen Italiens und	• •	_	
Siciliens. B	97	1	495
- Studii di geologia nell' Appennino meridionale. R	98	Ī	85
- Der Vesuv in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts. R.	98		414
- Fossili del Trias medio di Lagonegro. R	_	ĪĪ	481
- Ancora del Vesuvio di tempi di Strabone. R	99		228
— siehe Bassani, Fr. e G. de Lorenzo.	-		
- siehe Böse, E. und G. de Lorenzo.			
Loretz, H.: Bemerkungen über die Lagerung des Roth-			
liegenden südlich von Ilmenau in Thüringen. R	95	п	120
- Uebersicht der Schichtenfolge im Keuper bei Koburg. R.	97	I	494
Lorié, J.: Grondboringen langs de Beneden-Maas. R	95	I	361
- Die Hochmoore und die Gestaltenwechsel der Maas in			
Nord-Brabant und Limburg. R	96	Ι	310
- Contributions à la géologie des Pays-Bas.			
VI. Les hautes Tourbières au Nord du Rhin. R.	97	П	348
VII. Les metamorphoses de l'Escaut et de la Meuse. R.	97	П	350
VIII. Les incrustations calcaires de la mare de Rockanje			
(près Brielle) et de quelques autres mares. R.	98	I	544
- De Zand-Onderzoekingen der laatste jaren. B	98	П	307
Loriol, P. de: Description des mollusques et brachiopodes			
des couches séquaniennes de Tonnere. Accomp. d'une	~-	_	
étude stratigraphique par J. LAMBERT. R	95	Ι	107
Etudos envilos mollasanos dos conchos corolliciones in-			

4	anrg.	Ra.	Seite
férieures du Jura Bernois. Accompagnées d'une notice			
stratigraphique par E. Koby. Quatrième partie. Fin. R. 1	.896	Ι	165
Loriol, P. de: Etude sur les mollusques du Rauracien			
inférieur du Jura Bernois. Accompagnées d'une notice			
stratigraphique par F. Koby. R	96	Ι	314
— Étude sur les mollusques du Rauracien du Jura Bernois.			
Premier supplément. R		п	160
- Notes pour servir à l'étude des échinodermes. IV. R.	96	II	196
— Etude sur les mollusques et brachiopodes de l'Oxfordien			
supérieur et moyen du Jura Bernois. R. 1897 I. 519	98	ΙĪ	343
- Description des échinodermes tertiaires du Portugal. R.	97	Ι	567
— Note sur quelques brachiopodes crétacés recueillis par			
M. Erneste Favre dans la chaîne centrale du Caucase	00		000
et dans le néocomien de la Crimée. R	98	I	396
Lory, P.: Sur les couches à Nummulites du Dévoluy et des	00	**	4 45
régions voisines. R		П	147
— Sur les plis anciens du Dévoluy et des régions voisines. R.		ū	97
- Note sur les chaînes subalpines. R	99	I	101
Lory, P. et G. Sayn: Sur la constitution du système crétacé	oe.	TT	471
aux environs de Châtillon-en-Diois. R Lossen, K. A und F. Wahnschaffe: Beiträge zur Be-	96	II	4/1
nother and a France mech ciner circulation Versions			
urtheilung der Frage nach einer einstigen Vergletsche- rung des Brockengebietes. B	95	I	359
Lotti, B.: Die geologischen Verhältnisse der Thermalquellen	30	T	300
im toskanischen Erzgebirge (Catena Metallifera). R.	96	I	85
	20	1	00
— Due parole sulla posizione stratigrafica della flora fossile del Verrucano nel Monte Pisano. R	96	Ι	169
— Sulle apofisi della massa granitica del Monte Capanne	00	•	100
nelle roccie sedimentarie eoceniche presso Fetovaia			
nell' Isola d'Elba. Con Appendice petrographica dell'			
Ing. C. Viola. R.	96	Ι	245
— Sulle condizioni geologiche della sorgente termale di	•	-	
Vignoni presso S. Quirico d'Orcia. R	96	II	77
- Rilevamento geologico eseguito in Toscana nell' anno			• •
1893. R	96	п	106
— Stati eocenici fossiliferi presso Barigazzo nell' Appennino			
modenese. R	97	п	338
- L'étà geologica dell' arenaria di Firenze a proposito			
d'una publicatione del prof. G. TRABUCCO su questo			
argomento. R	97		339
argomento. R	97		339
- Inocerami nell' Eocene del Casentino (Toscana). R	98		110
- Studi sull' Eocene del Appennino toscano. R	99	п	129
Louis, H.: The Ruby and Sapphire Deposits of Moung			
Klung, Siam. B	96	Ι	14
- Note on Altaite from Burma. R	98	п	190
Lovisato, D.: Sulla senarmontite di Nieddoris in Sardegna			
e sui minerali che l'accompagnano in quella miniera. R.	95		230
- Avanzi di Squilla del miocene medio di Sardegna. R.	96	II	363
— Sopra alcuni minerali di Su Poru fra Fonni e Correboi		_	
in Sardegna. R	97	I	449
- Il granato a Caprera e in Sardegna. R	97	Π	32
— La tormalina nella zona arcaica di Caprera. R	97	ΙΪ	42
- Notizia sopra la ittiofauna sarda. R	98	I	149
- Notizia sopra una Heulandite baritica di Pula con accenno	no	т	440
alle zeoliti finora trovate in Sardegna. R	98	Ι	446

•	Jahrg.	Bd.	Seite
Lovisato, D.: Nuovi lembi mesozoici in Sardegna. R	1898	П	28 0
Low, A. P.: Notes on the glacial geology of Western Labra-	~~	**	170
dor and Northern Quebec. R	96	П	158
Lucas, F. A.: Notes on the Osteology of Zenglodon ce-	99	I	166
toides. R	70	1	100
Ludwig, E.: Chemische Untersuchung des Säuerlings in			
Seifersdorf. B	97	П	54
- Chemische Untersuchung der Constantinquelle in Gleichen-			
berg. B	. 97	П	54
berg. R			
Parchim. R	95	Π	471
Lüdecke, C.: Die Böden des vorderen Odenwaldes. R.		П	106
Lüdecke, O.: Ueber ein alpines Mineralvorkommen im Harz		I	30
am Ramberg. R	- 00	1	, 30
Beobachtungen beruhende Zusammenstellung der von			
unserem heimischen Gebirge bekannt gewordenen Mi-			
nerale und Gebirgsarten, R 1897 I 222	97	\mathbf{II}	3
 Ueber Langbeinit, den ersten Vertreter der tetraëdrisch- 	•		
pentagondodekaëdrischen Classe unter den Mineralien.			
R.		П	376
Lugeon, M.: La loi de formation de vallées transversales			E 0
des alpes occidentales. R	99 99	I	56 56
Les grandes dislocations des alpes de Savoie. R		ц	404
- Observations de M. Schardt. R	99	ï	404
— Sur l'origine des préalpes romandes. R	99	Π̈	404
— La région de la brèche du Chablais (Haute-Savoie). R.	99	ΪΪ	405
- Carte géologique de France. Feuille 150. Thonon par			
Renevier et Lugeon. Feuille 160 bis Annecy par Ber-	•		
TRAND, RENEVIER, LUGEON, MAILLARD, HAUG et Michel-			
Ltvy. R	99	II	405
Luksch, J.: Vorläufiger Bericht über die physikalisch-oceano-	,		
graphischen Untersuchungen im Rothen Meere. R.		II	46
Lundbohm, H.: Apatitförekomster i Norrbottens malm-	05	**	or
berg. R	97	п	85
millatus- och Mucronata-zonera i nordöstra Skåne			
(Kristianstadsområdet). R	96	I	110
— Anmerkningar om några Jurafossil från Kap Stewart		•	110
i Ost-Grönland. R.	97	п	324
Lunge, G., siehe Bänzinger, E. und G. Lunge.	• •		
Luquer, Lea Mc J., Optical examination of Cacoxenite. R.	95	П	19
- The Minerals of the Pegmatite Veins at Bedford, N. Y. R.	97	\mathbf{II}	455
Luquer, Lea Mc J. and G. J. Volckening: On three new		_	
analyses of Sodalite, from three new localities. R.	97	I	14
Luther, D. D.: Report on the geology of the Livonia salt		TT	100
shaft. R		11	123
from the Wealden of Hastings. R	95	1	159
— On the jaw of a new carnivorus Dinosaur from the Oxford		-	100
Clay of Peterborough. R	95	I	159
- On two Dinosaurian teeth from Aylesbury. R		ΙĪ	164
- On the affinities of the so-called Extinct Giant Dormouse	-	_	
of Malta R	QQ	T	165

	Jahrg.	Bđ.	Seite
Lydekker, R.: Die geographische Verbreitung und geo-			
logische Entwickelung der Sängethiere R	1899	II	455
logische Entwickelung der Säugethiere. R Lyman, B. S.: Some New Red Horizons. R	99		524
Lyons, A. B.: Chemical Composition of Hawaiian Soils and		•	UDI
		TT	86
of the Rocks from which they have been derived. R.		ш	00
Lyons, H. G. and Miss C. A. Raisin: On a Portion of			0-4
the Nubian Desert, South-East of Korosko. R	98	П	251
3.6			
M.			
Maria C. Diameter Frail Institution Co. 1			
Maas, G.: Die untere Kreide des subhercynen Quadersand-	~=		005
steingebirges. R	97	II	327
Mabery, Ch. F.: On the Composition of American Petro-		_	
leum. R	99	Ι	484
Mac Crae etc. siehe Mc Crae etc.			
Mach, E. und B. Doss: Bemerkungen zu den Theorien der			
Schallphänomene bei Meteoritenfällen. R	95	I	275
Machert, W.: Beiträge zur Kenntniss der Granite des		-	
Fichtelgebirges mit besonderer Berticksichtigung des			
Granites vom Epprechtstein und seiner Mineralführung,			
nebst einem Anhang: Ueber Zinnbergbau im Fichtel-			
	97	т	940
gebirge. R		Ι	249
Mack, K.: Ueber die Einwirkung des Laibacher Erdbebens			
vom 14. April auf die Apparate der Seismometerstation		_	
in Hohenheim. R	96	Ι	410
Machair, P.: The Altered Clastic Rocks of the Southern			
Highlands. R	97	п	306
Macnair, P. and J. Reid: Palaeontological considerations			
on the Old Red Sandstone of Scotland. R	97	II	318
Madsen, V.: Om Rissoa parva DA Costa og andre post-			
glaciale mollusker på Åland. R	95	I	515
- Skandinavian Bouldersat Cromer. R		ΙÎ	149
- Istidens Foraminiferer i Danmark og Holsten. R	96		198
Note on Garman plaisteeane Fereninifere D	96		202
 Note on German pleistocene Foraminifera. R The genus Scaphites in West Greenland. B 			
- The genus scapnices in west Greenland. E	99	Ţ	177
 Kortbladet Samsö (geolog. Karte von Dänemark). R siehe Ussing, N. V. und V. Madsen. 	99	П	96
- siene Ussing, N. V. und V. Madsen.			
Maillard, siehe Lugeon, M.			
Maillard, G. et A. Locard: Monographie des mollus-			
ques tertiaires terrestres et fluviatiles de la Suisse.			
Pt. I, II. B	95	П	175
Major, C. J. Forsyth: On Megaladapis madagascariensis,			
an extinct gigantic Lemuroid from Madagascar, with			
remarks on the associated fauna and on its geological			
age. B	96	I	153
- Preliminary notes on fossil monkeys from Madagascar. R.	99	Π	147
- siehe Stefani, C. de.	- •		
Majorana, Q.: Sulla riproduzione del diamante. R	98	TT	188
Malaise, C.: Sur un nouveau gisement d'octaédrite. R.	95		12
— Sur un nouveau gisement de cinabre. R	96	Î	211
	00	•	~14
Malcolm-Laurie: On some Eurypterid remains from the	06	TT	497
Upper Silurian rocks of the Pentland Hills. R	96 05		
Malfatti, P.: Silicospongie plioceniche. R	95		375
Mallada: Sinopsis paleontológica de España. R	95	Ī	165
Mallard, E.: Sur la bolèite, la cumengéite et la percylite. R.	95	Ι	9

	Jahrg.	Bd.	Seite
Mallard, E.: Sur l'alstonite et la barytocalcite. R	1897	I	12
Mallard, E. et H. Le Chatelier: Sur la variation qu'é	•		
prouvent, avec la température, les biréfringences du	1		
quartz, de la barytine et du disthène. B	. 97	I	228
Mallet, F. R.: On Nemalite from Afghanistan. R.	. 98	Π̈́	198
Mailet, F. M. On Nemano Hom Alguaniani. D	. 99	Ϊ	41
— On Blödite from the Punjab Salt Range. R		I	41
Maltéyos, C.: Sur la chute des bolides et aérolithes tombés			
dernièrement en Grèce. R	. 96	п	41
Manasse, E.: Rocce ofiolitiche e connesse dei Monti Livor-	•		
nesi. R	. 98	Ι	288
Manouvrier, L. siehe Dubois, E. et L. Manouvrier			
Manson, M.: The cause of the ice age and of geologica	i		
olimator P	. 95	I	510
Climates. R	, ,,		OI
Mancovani, f.: ona nuova "Disconenz Donker dei filo	05		E 91
cene. R	. 70	Ι	538
- Le Discohelix plioceniche e descrizione di una specie	3	_	
nuova. R	. 95	Ι	58
Manzoni, A., siehe Neviani, A.			
Marck, W. von der: Dreginozoum nereïtiforme, ein ver-			
gessenes Fossil der oberen Kreide Westfalens von Dol-	•		
berg bei Hamm. R.	. 96	I	497
- Nordische Versteinerungen aus dem Diluvium West	-	-	
falens. R	. 96	TT	154
falens. R. Marco, L.: Studio geologico dell' anfiteatro morenico	. 20	п	107
marco, L.: Studio geologico dell'annicatro morenico	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	**	956
d'Ivrea. R	. 97	Π	352
Marcou, J.: The Jura of Texas. R.	. 97	П	508
- Jura and Neocomian of Arkansas, Kansas and Oklahoma	,		
New Mexico and Texas. R	. 98	П	29
Margerie, E. de: Catalogue des bibliographies géologiques. R	. 98	Ι	46
Mariani, E.: Appunti sull' eocene e sulla creta del Friuli	i		
orientale. R	. 95	1	124
- La fauna a foraminiferi delle marne che affiorano da		-	
olonni tref releaniei di Vitaria D	. 95	I	539
alcuni tufi vulcanici di Viterbo. R	. <i>3</i> 0	=	
- Appunti di paleontologia terziaria sull Bellunese. R.		Ï	540
 Appunti sulla creta e sul terziario antico della Brianza. R 		П	134
 Note paleontologiche sul trias superiore della Carnia occi- 			
dentale. R.	. 95	П	306
Marinelli, O.: Il calcare nummulitico di Villamagna presso Firenze. R	. 96	\mathbf{II}	149
- Risultati sommari di uno studio geologico dei dintorni	i -		
di Tarcento in Frinli R	. 99	I	311
Marpmann: Beiträge zur Theorie der geschichteten Ge		•	011
		т	98
steine. R. Marr, J.: The tarns of Lakeland. R 1896 II 482 — siehe Garwood, E. J. and J. E. Marr.	. 99	Ţ	
marr, J.: The tarns of Lakeland. R 1896 11 432	. 97	Ι	140
- siehe Garwood, E. J. and J. E. Marr.			
mars 1, O. C.: Geological normons as determined by verte-			
brate Fossils. R	. 95	Ι	370
— The skull and brain of Claosaurus. R	. 95	Ι	386
— Description of Miocene Mammalia. R	. 95	Ī	526
- Restoration of Elotherium. R 1895 I 526		Î	478
Dankamakian ak Camumbalan D	05	Î	528
- Restoration of Anchicanana P	. 95 . 95		529
Restoration of Anchisaurus. R	, סט	Ι	UZŪ
— roseprints of vertebrates in the Coal Measures of	. ~-	-	200
Kansas. R.	. 95	I	530
- Restoration of Camptosaurus. R	. 95	П	163
- A New Miocene Mammal R.	. 96	T	471

•	ahrg	. Bd.	Seite
Marsh, O. C.: Eastern Division of the Michippus Beds with			
Notes on some of the Characteristic Fossils. R 1	896	I	471
— Miocene Artiodactyles from the Eastern Miohippus Beds. R.	96	Ι	471
— Description of Tertiary Artiodactyles. R	96	\mathbf{II}	354
— The typical Ornithopoda of the American Jurassic. R.	96	\mathbf{II}	494
— The Affinities of Hesperornis, R	97	П	539
- Amphibian footprints from the Devonian. R	98	I	149
 Amphibian footprints from the Devonian. R Age of the Wealden. R	99	Ī	529
- Restoration of some european Dinosaurs with suggestions		_	
as to their place among reptilia. R	98	I	551
— The Reptilia of the Baptanodon Beds. R		ΙĪ	141
— The Geology of Block Island. R 189			
- The Jurassic Formation on the Atlantic Coast. R	99	Ī	529
— The Jurassic Formation on the Atlantic Coast. Supple-	•	•	020
	99	I	529
ment. R	99	ń	461
Marsters, V. F., siehe Kemp, J. F. and V. F. Marsters.	00	11	#U1
Martel, E. A.: Sur le gouffre de Gaping-Ghyll. R	97	I	53
Sur la Paiha da Disina (Tatria) D	98	Î	278
— Sur la Foiba de Pisino (Istrie). R	98		427
Marter, E. A. et A. vire: Sur laven Armanu (Luzere). A.	90	ш	42 (
Martens, F. F.: Eine Methode, Marken und Theilstriche	00	т	227
auf Glas hell, auf dnnklem Grunde sichtbar zu machen. R.	98	Ţ	
Martens, P.: Schulzenit. R	98	I	19
martin, r.: Die Gabbrogesteine in der Umgebung von	07	TT	20
Ronsperg in Böhmen. R	97	П	53
Martin, J.: Diluvialstudien.			
I. Alter und Gliederung des Diluviums im Herzog- thum Oldenburg. II. Das Haupteis ein baltischer			
thum Oldenburg. II. Das Hauptels ein baltischer	00		405
Strom, R.	96	Ι	125
III. Vergleichende Untersuchungen über das Diluvium	05		
im Westen der Weser. R	97	п	514
III. Vergleichende Untersuchungen über das Diluvium			
im Westen der Weser. 2. Gliederung des Dilu-			
viums. IV. Antwort auf die Frage des Herrn			
Prof. Dr. A. Jentzsch: "Ist weissgefleckter Feuerstein ein Leitgeschiebe?" R			•••
stein ein Leitgeschiebe?" R	98	П	3 06
III. Vergleichende Untersuchungen über das Diluvium			
im Westen der Weser. 4. Classification der gla-			
cialen Höhen. 5. Alter des Diluviums. V. Staring's			
Diluvialforschung im Lichte der Glacialtheorie.			
VI. Pseudo-Moranen und Pseudo-Asar. VII. Ueber			
die Stromrichtungen des nordeuropäischen Inland-			
eises. R	99	\mathbf{II}	130
Martin, K.: Ueber tertiäre Fossilien von den Philippinen. R.	96	\mathbf{II}	151
— Neues über das Tertiär von Java und die mesozoischen			
Schichten von West-Borneo. R	96	П	337
- Reisen in den Molukken, in Ambon, den Uliassern, Seran			
und Buru. R	96	\mathbf{II}	461
- Die Fossilien von Java auf Grund einer Sammlung von			
Verbeek. R	97	I	556
- Ein tetraëdrisch ausgebildeter Goldkrystall. R	99	I	404
- Reisen in den Molukken, in Ambon, den Uliassern, Seran			
(Ceram) und Buru. Geologischer Theil. I. Theil: Ambon			
und die Uliasser. R	99	П	116
Marty, P.: Le thalweg géologique de la moyenne vallée de		_	
la Cère. R.	97	I	353

	Jahrg.	Bd.	Seite
Mathews, E. B.: Notes on some flattened garnets from			
North Carolina. R	1896	II	22
Mathews, J. A.: Review and bibliography of the metallic			
carbides. R	99	Ι	204
Matouschek, F.: Beiträge zur Palaeontologie des böhmi- schen Mittelgebirges. II. Mikroskopische Fauna des			
schen Mittelgebirges. II. Mikroskopische Fauna des			
Baculitenmergels von Tetschen. R	96	Ι	487
Matteucci, R. V.: Due parole sull'attuale dinamica del			
Vesuvio. R	95	Ι	43
- Nuove osservazioni sull' attuale fase eruttiva del Ve-			
suvio. R	95	Ι	43
La fine dell' eruzione vesuviana (1891—1894). R	95	Ι	43
- Bussola-clinometro a sospensione cardanica da geologo. R.	95	Ι	472
 Le rocce porfiriche dell' isola d'Elba. Porfido granitico. R. Die vulcanische Thätigkeit des Vesuvs während des 	96	Ι	43
- Die vulcanische Thätigkeit des Vesuvs während des			
Jahres 1894. R	97	I	262
— Der Vesuv und sein letzter Ausbruch von 1891—94. R.	97	I	262
- Alcune escursioni geologiche nei Granducati di Baden			
e Hessen e nei regni di Baviera e Württemberg. R.	97	\mathbf{II}	104
— Sul bicarbonato sodico prodottosi sulle lave dell' eruzione			
vesuviana principiata il 3 luglio 1895. R	99	Ι	20
— Le rocce porfiriche dell' isola d'Elba. R	99	I	6
- La comparsa di fiamme nel cratere vesuviano. R	99	П	22'
Matthew, G. F.: Illustrations of the fauna of St. John			
Group, No. VIII. B	95	I	15
- Post-Glacial Faults at St. John, N. B. R	97	I	270
— The Protolenus-Fauna. R	97	I	32
- Organic remains of the Little River Group. R	97	Ι	324
- On the occurrence of cirripedes in the Cambrian rocks			
of North America, R	97	I	37
— Trematobolus, an articulate Brachiopod of the inarte-			
culate Order. R	97	I.	38
- Movements of the earth's crust at St. John, N. B., in		_	
postglacial time. R	97	Ι	51'
— The oldest Siphonotreta. R	98	\mathbf{II}	344
- Faunas of the Paradoxides beds in eastern North Ame-			
rica. No. 1. R	99	Ι	514
— Studies on cambrian faunas. R	99	П	292
Matthew, W. D.: On antennae and other appendages of		_	
Triarthrus Beckii. R	95	I	396
- Monazite and Orthoklase from South Lyme, Conn. R	96	п	37
Mattirolo, E.: Sui lavori eseguiti durante la campagna			
geologica del 1893 nelle Alpi occidentali. R	96	п	312
- Note geologiche sulle Alpi Lombarde, da Colico al Passo			
della Spluga. R	97	П	112
Maurer, Fr.: Palaeontologische Studien im Gebiet des			
rheinischen Devons. 10. Nachträge sur Fauna und			
Stratigraphie der Orthoceras-Schiefer des Rupbach-		~~	
thales. A	BB	X	613
maxwell, U. F.: Un Alterations in the Coast-line of the	00		
North Island of New Zealand. R		П	44
May, W.: Die bergbaulichen Verhältnisse in der Türkei. R.	98	Ι	73
Mayer, K.: Description de coquilles fossiles des terrains	00		005
tertiaires inférieurs. R	99	П	337
Mayer-Eymar, C.: Ueber Neocomian-Versteinerungen aus dem Somali-Land. R.	^-		400
dem Somali-Land. K	95	T	499

•	ahrg.	Bd.	Seite
Mayer-Eymar, C.: Description de coquilles fossiles des			
terrains tertiaires inférieurs. R.	907	**	250
1895 II 366 1896 II 502 1 — Description de coquilles fossiles des terrains tertiaires	897	ш	553
supérieurs, R 1895 II 369 1896 II 502	97	п	340
- Description d'un sous-genre nouveau du genre Cardita,			
Cossmanella. R.	97	П	553
- Revision der Formenreihe des Clypeaster altus. R.	00	TT	474
1898 I 170 — L'extension du Ligurien et du Tongrien en Egypte. I. II.	99	11	4/4
R.	98	I	537
Mazelle, E.: Bericht über die im Triester Gebiete beobach-		_	•
teten Erdbeben vom 15. Juli, 3. August und 21. Sep-			
tember 1897, R	99	П	41
Mazzetti, G.: Per lo scavo di un pozzo a Modena. Cenno			
intorno alla fauna e alla flora del sottosuolo di Modena da 10 m a 21 m di profondità. R	95	I	140
— Contribuzione alla fauna echinologica fossile. Una nuova	00	•	140
specie di Brissospatangus. R	95	п	181
McCrae, J.: Ueber Messung hoher Temperaturen mit dem			
Thermoelement und den Schmelzpunkt einiger an-		_	
organischer Salze. B	97	I	228
McHenry, A.: On the Age of the Trachytic Rocks of	99	ш	45
Antrim R	96	П	283
Antrim. R	•	_	
McKay, A.: On a deposit of Diatomaceous Earth at Paka-			
raka, Bay of Islands, Auckland. R	95	Ι	224
McLuquer, L.: Scheme for the Optical Determination of	00		104
the Common Minerals in Rock Sections. R	99	I	194
McMahon, C. A.: The Rape of the Chlorites. R	95	п	254
- On the alleged Conversion of Chlorite into Biotite by		_	
Contact Action. R	95	П	255
- On some Trachytes, Metamorphosed Tuffs and other			
Rocks of Igneous Origin on the Western Flank of	96	I	48
Dartmoor. R	50	1	40
the Himalayas. R	98	II	250
- Notes on a Biotite-Cyanite-Cordierite-Rock from the Upper			
Satley Valley, N. W. Himalayas. R	99	I	263
McMahon, C. A. and W. M. Hutchings: Note on Pseudo-	00	**	000
Spherulites. R	96	П	28 3
Volcanic and other Rocks, which occur near the Baluchi-			
stan-Afghan Frontier. B	98	п	249
stan-Afghan Frontier. R			
plant population. R	96	II	205
Meadenhall, T. C.: On the Relation of Gravity to Con-	O.C	TT	423
tinental Elevation. R	96	ш	423
the Geology of India chiefly compiled from the Obser-			
vations of the Geological Survey. Stratigraphical and			
structural Geology. 2. Ed. revised by R. D. Oldham. R.	95	Π	291
Meister: Steinkohlenlagerstätte von Ekibas-Tuss, Pawlodar,	00	**	111
Gebiet Semipalatinsk. R	99	11	114
Repertorium 1895—1899.	8		

	Jahrg.	Bd.	Seite
Meli, R.: A proposito della nota dell' ing. Clebici: "Sul argille plioceniche alla sinistria del Tevere nell' intori	le		
di Roma. R	1895	I	50 8
 Sopra la natura geologica dei terreni rinvenuti nel fondazione del sifone che passa sotto il nuovo cana 	la. Ie		
diversivo per depositare le torbide dell' Amaseno sul	ia.		
bassa Campagna a destra del canale portatore nel paludi Pontine. R	le		
paludi Pontine. R	. 95	П	150
 Sopra alcuni resti fossili mammiferi rinvenuti nella Cav della Catena presso Terracina. B 		TT	162
— Sopra una zanna elefantina a doppia curvatura, rinvenu		11	102
nelle ghiaie alluvionali della Valle dell' Amene sul	la		
via Nomentana al 3 km da Roma. R			165
— Sopra alcune roccie e minerali raccolti nel Viterbese.		П	290
 Paragone fra gli strati sabbiosi a Cyprina aequalis Brondel Monte Mario nei dintorni di Boma e quelli 	n di		
Ficarazzi presso Palermo, racchiudenti la medesin	1a.		
specie. R	. 97	П	151
— Alcune notizie di geologia riguardanti la provincia	di	**	4.04
Roma. R	. 97	п	161
lungo la spiaggia di Foglino presso Nettuno nel			
provincia di Roma. R	. 97	П	161
 Pirite e pirrotina riscontrati nel granito tormalinife 			~~~
dell' isolo del Giglio. R	. 97	П	288
Ancora due parole sull' età geologica delle sabbie classici del Monte Mario presso Roma. R	це . 97	п	341
Notizie sopra alcuni fossili ritrovati recentemente nel		**	UII
provincia di Roma. R	. 97	П	361
— Sopra alcune rare specie di molluschi fossili estrat			
dal giacimento classico del Monte Mario press Roma, R	. 97	TT	361
Homa. R	to	11	301
classico del Monte Mario presso Roma. R	. 97	П	361
— Sopra due esemplari di Neptunea sinistrorsa Desn. (Fusu	B)	_	
pescati sulla costa d'Algeri. R	. 97	П	392
— Ancora sugli esemplari di Neptunea sinistrorsa Des (Fusus) pescati sulla costa d'Algeri. R	н. . 97	II	392
Molluschi fossili recentemente estratti dal giacimen	to		002
classico del Monte Mario. R	. 97	П	521
- Notizie su resti mammiferi fossili rinvenuti recentemen		**	
in località italiane. R	. 98	п	324
rinvenuti nei dintorni di Roma. R	. 99	I	164
- Un minerale nuovo per i dintorni di Roma (Atacamit		-	
riscontrata nella lava leucitica di Capo di Bo	7e		_
presso Roma). R	. 99	П	8
 Sulla Eastonia rugosa Chem. (Mactra) ritrovata viven e fossile nel littorale di Anzio e Nettuno (provincia 	ie ie		
di Roma). R	. 99	п	162
— Sul Typhis (Typhinellus) tetrapterus Bronn (Murex) ris	n-		
venuto nelle sabbie grigie del pliocene superiore del	la.		4.00
Farnesina (gruppo del M. Mario) presso Roma. R.	. 99		162 435
Melikow, G. P.: Die Achtalischen Schlammvulcane. R. — Untersuchung eines im Gouvernement Minsk gefallene	. <i>ฮฮ</i> ท	1	400
Meteoriten. R	. 99	П	31

J	ahrg.	Bd.	Selte
Melikow, G. P. und W. Krschischanowski: Chemische			
Analyse des Meteoriten von Mighei. R 1	899	п	30
Mellard Reade, T.: On the Exfoliation of Gneiss in			
Brazil. R	97	П	492
Melzi, C. G.: Ricerche geologiche e petrografiche sulla valle			
del Masino. R	95		114
- Le porfiriti della catena orobica settentrionale. R	96		292
— Sopra alcune roccie dell' isola di Ceylan. R	98	П	251
Menteath, P. W. St.: Sur les ophites des Pyrénées occi-		_	
dentales. R	96	Ĩ	417
- Observations sur le granite de Bordères. R	98	Ι	52
- siehe Stuart-Menteath, P. W.			
Menzel, siehe Krigar-Menzel, O. bei Richarz, Fr.	00		070
Mercalli, G.: Notizie vesuviane. Anno 1896. R	98	Ι	278
Mercer, H. C.: The Finding of the Remains of the fossil	00	TT	150
Sloth at Big Bone Cave Tennessee in 1896. R	99	ш	150
Mercey, N. de: Sur les sables quaternaires à éléments pro-			
venant des couches tertiaires des environs de Guiscard	98	TT	491
et sur ces derniers dépôts. R	97	Ϊ	256
Fi balido del 10 de Februro de 1896 P	97		43
	97	п	43
— Astronomische Nachrichten 1896. R	91	11	40
sand in Klüften des Bernburger Muschelkalkes. R.	98	п	300
Mermier, E.: Sur la découverte d'une nouvelle espèce	J O	11	500
d'Acerotherium dans la molasse bourdigalienne du			
Royans. R	98	TT	136
- Étude complémentaire sur l'Acerotherium platyodon. R.	98	Ï	136
Merriam, J. C.: On some Reptilian Remains from the Triassic	•		100
of Northern California. R	96	I	324
- Note on two tertiary Faunas from the rocks of the	•••	-	
southern coast of Vancouvers Island. R	97	I	515
- Sigmogomphius Le Contei, a new Castoroid Rodent from		_	
the Pliocene, near Berkeley, Cal. R	98	п	136
Merrill, G. P.: On the Formation of Stalactites and Gypsum			
Incrustations in Caves. R	96	I	61
— The Formation of Sandstone Concretions, R	96	I	62
- The Onyx Marbles: their Origin, Composition and Uses,			
both ancient and modern. R	96	Ι	222
— Notes on some Eruptive Rocks from Galatin, Jefferson			
and Madison Counties, Montana. R	96	\mathbf{II}	443
- Notes on Asbestos and Asbestiforme Minerals. R	97	\mathbf{II}	29
 Disintegration and Decomposition of Diabase at Medford, 			
Massachusetts. R	97	П	76
— An occurrence of free Gold in Granite. R	98	Ι	429
- Weathering of Miaceous Gneiss in Albemarle County,			
Virginia. R	98	П	70
— On the composition and structure of the Hambion Co.,		_	
Tennessee, meteorite. R	99	Î	232
- A Treatise on Rocks, Rock-Weathering and Soils. R.	99	Ι	246
- siehe Emmons, S. F. and G. P. Merril.	0"	TT	000
Meschinelli, A.: Di un probabile agaricino miocenico. R.	95	П	389
— Sylloge fungorum fossilium hujusque cognitorum. R.	96	Ī	361
Meschinelli, A. et X. Squinabol: Flora tertiaria italica. R.	97	I	40€
Messerschmitt, J. B.: Die wichtigsten Beziehungen	O.E.	TT	40
zwischen Geologie und Geodäsie. R	95	щ	46
	O ±		

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	anrg.	Ba.	perre
Messerschmitt, J. B.: Relative Schweremessungen in der		_	
Schweiz. R	899	Ι	433
dit. B	98	I	169
· midae et Dolichopodidae de l'ambre tertiaire. R	97	II	191
- Note complémentaire sur quelques diptères fossiles de l'ambre tertiaire. R.	97	II	191
— Note sur les Mycetophilidae fossiles de l'ambre tertiaire. R.	97	II	191
- Sur des Bibionidae des lignites de Rott. R	97	II	192
Note sur les Buprestidae fossiles du Calcaire lithographique de la Bavière. R	97	п	192
- Note complémentaire sur les Platypezidae fossiles de l'ambre tertiaire. R	97	п	192
- Note sur une contre-empreinte de Bibionidae des Lignites	••		102
de Rott. R	97	П	192
— Une autre note sur un singulier Dolichopodidae de l'ambre tertiaire. R	97	п	193
— Sur quelques Mycetophilidee et Chironomidae des lignites			
de Rott. R	97	\mathbf{II}	193
— Note sur quelques Tipulidae de l'ambre tertiaire. R.	97	П	193
Meunier, St.: Sur deux météorites turques récemment par-	0.5	-	050
venues au Muséum d'histoire naturelle. B	95 95	I	276 550
— Nouvelle cycadée fossile. B	90	1	000
— Observations sur la constitution de la roche mère du	ъ т	11	400
platine, R	ю 1	11.	460
- Recherches sur un mode de striage des roches indépen-	00		400
dant des phénomènes glaciaires R	96	Ī	428
- Recherches sur les épanchements boueux. R	96	Ī	428
— Réproduction artificielle des avens. R	96	İ	428
 Contributions à l'étude des géoclases conjugées. R Essai d'application de la méthode expérimentale à maistoire 	96	I	429
orogénique de l'Europe. R	96	Ι	429
- Nouvelles expériences sur le striage des roches. R	96	II	97
- Examen sommaire de la météorite tombée à Madrid le		_	
10 février 1896. R	97	Ι	257
l'origine de l'asphalte. R	97	П	473
— Théorie des phosphorites sédimentaires. R	98	Π	265
- Sur l'allure générale de la dénudation glaciaire. R	98	П	227
- Observations sur une météorite française dont la chute,			
survenue à Clohars en 1882, est restée inapercue. R.	99	I	233
- Sur quelques circonstances particulières, qui paraissent			
avoir accompagné la chute d'une météorite le 9 avril	00	_	~~~
1891 à Indarck en Transcaucasie. R	99	Ι	233
Greensand. R	96	I	450
Meyer, G., siehe Weiss, E. etc.	•	•	100
Meyer, V. und W. Riddle: Ueber die Schmelzpunkte an-			
organischer Salze. R	95	Ι	247
- Ueber Schmelzpunktsbestimmungen bei Glühhitze. R	96	Ι	6
Meyer, V., W. Riddle und Th. Lamb: Verfahren zur	00	**	_
Bestimmung von Schmelzpunkten bei Glühhitze. R.	96	II	6
Meyerhoffer, W., siehe Hoff, J. H. van't und W. Meyer- hoffer.			
— 			

Ja	hrg.	Bd.	Seite
Michael, R.: Ueber eine neue Lepidosteiden-Gattung aus			
dem oberen Keuper Oberschlesiens. R 18	395	П	357
— Ueber Ammonitenbrut mit Aptychen in der Wohnkammer			
von Oppelia steraspis Opp. sp. R	96	I	484
Michalet: Le bathonien des environs de Toulon et ses			
echinides. Description d'un nouveau genre Hetero-			
pedina. R	97	Ι	334
pedina. R			
collines de Podolie, nommées "toltry". R	96	I	803
Michel, L.: Sur une mélantérie zincifère du Laurium en	••	•	
Grèce. R	95	I	26
- Production artificielle de la Powellite, R	98		215
Michel-Lévy, A.: Étude sur la détermination des feld-	•		
spaths dans les plaques minces au point de vue de la			
ologification des reches D	95	п	63
classification des roches. R	Ðυ	ш	00
- Contribution à l'étude du granite de Flamanville et les	ΩE	TT	494
granites français en général. R	95		431
— Sur la réfringence des auréoles polychroiques. R.	96	Ι	202
— Sur l'évolution des magmas de certains granites à am-	^^	_	
phibole. R	96	I	414
— Recherches des axes optiques dans un minéral pouvant			
être consideré comme un mélange de deux minéraux			
déterminés. Application aux plagioclases et à la			
verification de la loi de Tschermak. R	96	П	419
- Sur les sondages profonds de Charmoy (Creuzot) et de			
Macholles, près Riom. R	97	1	44
— Étude pétrographique des albitophyres du bassin de La-			
val. R	97	Ι	60
— Étude sur la détermination des feldspaths dans le plaques			
minces (deuxième fascicule). Sur l'éclairement commun			
des plagioclases zonés; propriétés optiques du micro-			
cline. B	97	п	14
— Sur quelques particularités de gisement du porphyre bleu			
de l'Esterel. R	97	п	465
— Sur la classification des magmas des roches éruptives.		_	
R.	98	TT	238
- Sur un nouveau mode de coordination des diagrammes	•0		
représentant les magmas des roches éruptives. R.	99	TT	55
- Mémoire sur le porphyre bleu de l'Esterel. R	99		65
giolo Wiliam W	00	11	•
— siehe Kilian, W. — siehe Lugeon.			
Wishel I have A at A I as well a Sur une reche a langita			
Michel-Lévy, A. et A. Lacroix: Sur une roche a leucite	oα	TT	75
carbonifère du Mâconnais. R	96	ш	10
· D	98	I	167
WALD. R	90	1	101
Middelschulte: Neue Aufschlüsse in der Kreideformation			
des nordöstlichen Ruhrkohlenbezirks durch Tiefbau-	00		900
schächte, R	99	Ι	329
Middlemiss, C. S.: Note on the Ultra-basic Rocks and			
Derived Minerals of the Chalk (Magnesite) Hills and	00	-	440
other Localities near Salem, Madras. R	98		440
- The Geology of Hazara and the Black Mountain. R.	99	1	504
Mieg, M.: Note sur les calcaires coralligènes d'Istein. R.	97	п	131
- siehe Bleicher et Mieg.			
Mieg, M., G. Bleicher et Fliche: Contribution à l'étude		_	
du terrain tertiaire d'Alsace. R	95	Ι	353

•	• wurg	. ва.	beiu
Miers, H. A.: Xanthoconite and Rittingerite, with remarks			
on the Red Silbers: with analyses by G. T. Prior. R. 1	1895	I	11
— Quartz from the Emerald and Hiddenite Mine. R		П	23
- Spangolite. R	96	Ι	12
- On a new method of measuring crystals, and its appli-			
cation to the measurement of the octahedron angle	00	_	
of Potash Alum and Ammonia Alum R	96	I	200
— Om some British Pseudomorphs. R	98		394
Milch, L.: Ueber ein neues Arseniat von Laurion. R	96 02		34 297
Ueber Gesteine aus Paraguay. R	96 97	II	270
— Ueber J. Walther's Versuch einer Classification der Ge-	31	1	211
steine auf Grund der vergleichenden Lithogenie. B.	9,8	II	74
— Ueber den angeblichen Meteoriten von Brieg. R		ÎÎ	34
- Beiträge zur Lehre von der Regionalmetamorphose. A	RR	īχ	10
— Zur Classification der anorganogenen Gesteine. A	RR	ix	
- Beiträge zur Kenntniss der granitischen Gesteine des			
Riesengebirges. A	BB	XII	113
Riesengebirges. A	97	П	36
Miller, W. G.: Economic Geology of Eastern Untario.			
Corundum and other minerals. R	99	\mathbf{II}	222
Millett, F. W.: The foraminifera of the pliocene beds of			
St. Erth. R	95	\mathbf{II}	197
- The foraminifera of the pliocene beds of St. Erth in			
relation to those of other deposits. R	98	11	35
— Additions to the list of foraminifera from the St. Erth		_	
clay, R	99	I	384
- Report on the recent foraminifera of the Malay Archi-	00	TT	47
pelago collected by Mr. Durrand. R	99 99	II	474 284
Milne Curran, J.: Geological Laboratory Notes. R Milosevich, F.: Celestina di Strongoli (Calabria). R	99	п	369
Mingaye, J. C. H.: Notes and analysis of a Metallic Me-	00	11	50.
teorite from Moonby, near Tamworth, N. S. Wales. R.	96	I	229
Minor, J. C., siehe Penfield, S. L. and J. C. Minor.	•	•	
Mirat, S. B.: Analyse d'une des pierres météoriques tombées			
à Madrid le 10 février 1896. R 1897 I 256	98	п	2
Mischpeter, E.: Beobachtungen der Station zur Messung			
der Temperatur der Erde in verschiedenen Tiefen im			
botanischen Garten zu Königsberg i. Pr. Januar bis			
December 1889. R	97	Ι	44
Mitchell, J., siehe Etheridge, jr., R. and J. Mitchell. Mitscherlich, E.: Ueber das Verhältniss zwischen der			
Mitscherlich, E.: Ueber das Verhältniss zwischen der			
chemischen Zusammensetzung und der Krystallform	00		001
arseniksaurer und phosphorsaurer Salze. R	98	П	36
Mittermaier, K.: Beitrag zur Kenntniss der Mikrofauna	98	т	101
der oberen Kreideschichten von Transkaukasien, R	30	I	181
Mitzopulos, C.: Die Erdbeben von Theben und Lokris in den Jahren 1893 und 1894. R	97	I	47
Moberg, J. Ch.: Silurisk Posidonomya-Skiffer, en egendomlig	01	1	
utbildning af Skånes öfversilur. R	96	п	114
— Untersuchungen über die Grünsteine des westlichen Ble-	-		
kinge und der angrenzenden Theile Schonens. R	97	п	56
— DE GEER'S Stättning till frågan om Lommalerans ålder. R.	98		125
- Om den af Trinucleus coscinorrhinus Ang. karakteri-		_	
serade kalkens geologiska ålder. R	98	Ι	322
- siehe Holst N O und I C Mohera	-		

	amre	. ва.	beiu
Model, A.: Molybdänverbindungen im Serpentin des Rothen- kopfs. R	1895	Ι	258
Moderni, P.: Il nuovo lago e gli avvallamenti di suolo			
nei dintorni di Leprignano. R	97	Ī	50
— Le bocche eruttive dei Vulcani Sabatini. R	97	I	460
den Elephanten, vergleichend untersucht. R	95	I	386
Märicke W · Heher edle Silhererzognoe in Verhindung		-	•
mit basischen Eruptivgesteinen, R	97	I	480
- Die Crustaceen der Stramberger Schichten, R	98	П	334
- Die Gold-, Silber- und Kupferlagerstätten in Chile und		_	
ihre Abhängigkeit von Eruptivgesteinen. R	99	I	87
— Geologisch-petrographische Studien in den Chilenischen Anden. R	99	I	282
- siehe Steinmann, W.	00	•	202
Moissan, H.: Recherches sur le fer d'Ovifak. R	95	П	29
- Action de l'arc électrique sur le diamant, le bore amorphe			
et le silicium cristallisé. R	96	Ī	208
- Nouvelles expériences sur la reproduction du diamant. R.	96	Ī	209
— Sur la préparation d'une variété de graphite foisonant. R.	96 96	Į	210
Etude des différentes variétés de graphite. R Étude des graphites du fer. R	96	I	210 211
— Şur un échantillon de carbon noir du Brésil. R	96	ΙĪ	407
- Étude du graphite extrait d'une pegmatite. R	97	Î	5
- Étude de quelques variétés de graphite. R	97	I	5
— Etude de quelques météorites, R	97	I	39
- Recherches sur les différentes variétés du carbone. 1. Etude	^=		
du carbone amorphe. 2. Étude du graphite. R	97	П	105
Étude du diamant noir. R	98 98	П	187 187
 Etude des sables diamantiféres du Brésil. R Sur quelques expériences nouvelles relatives à la pré- 	90	п	101
paration du diamant. R 1898 II 188	99	I	13
- Sur la transformation du diamant en graphite dans le		_	
tube de Crookes. R	98	П	383
Mojsisovics, E. v.: Das Gebirge um Hallstatt, I. Abth.	~-		4.05
Bd. II. Die Cephalopoden der Hallstätter Kalke. R — Ueber den chronologischen Umfang des Dachstein-	95	Ι	167
- Ueber den chronologischen Umfang des Dachstein- kalkes. R	97	I	329
— Zur Altersbestimmung der sicilischen und süditalienischen	٠.	-	020
Halobienkalke, R	97	I	495
- Beiträge zur Kenntniss der obertriadischen Cephalopoden-			
faunen des Himalaya. R	97	П	381
- Ueber das Auftreten von Nummulitenschichten bei Rad-	00	т	144
stadt im Pongau. R	99	Ι	144
nebst Mittheilungen über während des Jahres 1896			
erfolgte Erdbeben, R	99	п	40
— siehe Suess, E.			
Mojsisovics, E. v., W. Waagen und C. Diener: Ent-			
wurf einer Gliederung der pelagischen Sedimente des	05		405
Trias-Systems. R	97	I	495
vorkommen in der südafrikanischen Republik Trans-			
vaal. R	95	I	274
- Beitrag zur Geologie der Umgegend der Goldfelder auf			
Hoogeveld in der südafrikanischen Republik. A	BB	ΙX	174

·	mr.K.		
Monckton, H. W.: On a Picrite and other Associated Rocks			
	895	П	435
The Stirling Delerite D	96		286
- The Stirling Dolerite. R			
— Un some Gravels of the Bagshot District, R	99	ш	232
Montessus de Ballore, F. de: Le monde scandinave			
sismique. R	95	П	252
- Sur la rose sismique d'un lieu R	96	Ī	411
Manti D. Candinata and fai name alama nasa dalla Valla	00	-	ALL
Monti, R.: Studi petrografici sopra alcune rocce della Valle	~-		~~.
Camonica. R	95	\mathbf{II}	264
Morano, F.: La conduttività termica nelle rocce della Cam-			
pagna romana. Missura dei calori specifici e delle			
Janaiti D	99	TT	239
densità. R	99	п	255
— La conduttività termica esterna ed interna nelle rocce			
della Campagna romana e l'andamento della tempe-			
ratura nel anolo R	99	П	239
ratura nel suolo. R	•••		200
morena, 1.: 11 Sinemuriano negli strati a Terepratula	~~	_	
Aspasia Meneghini. R	99	I	326
Morozewicz, J.: Ueber die künstliche Darstellung von			
Spinell und Korund aus Silicatschmelzen. R	96	п	413
Manager the Resemble of the service	50	11	TIU
Morton, F. S.: The foraminifera of the marine clays of		_	
Maine. R	99	Ι	383
Morton, G. H.: The Range of the Species in the Carboni-			
farong Limostone of North Wales P	99	I	523
ferous Limestone of North Wales. R	סס	1	020
Moser, C.: Bericht über den Stand des Quecksilber-Berg-			
baues im Wippachthale in Innerkrain. R	95	Ι	250
Moses, A. J.: Mineralogical notes. R	95	Ι	29
— Contributions from the mineralogical department of Co-	•	-	
— Countries from the inflictatolical debarment of Co-			
lumbia College XXI. R 1896 II 16. 2			
- Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R.			
— Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R.			256 433
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of 			
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determi- 	97	п	433
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. 			
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. 	97	п	433
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. The characters of crystals, an introduction to physical 	97 99	I	433 194
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. The characters of crystals, an introduction to physical crystallography. R. 	97	п	433
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. The characters of crystals, an introduction to physical crystallography. R. Moses, A. J. and C. L. Parsons: Elements of mineralogy, 	97 99	I	433 194
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. The characters of crystals, an introduction to physical crystallography. R. Moses, A. J. and C. L. Parsons: Elements of mineralogy, crystallography and Blowpipe Analysis from a practical 	97 99 99	II	433 194 348
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. The characters of crystals, an introduction to physical crystallography. R. Moses, A. J. and C. L. Parsons: Elements of mineralogy, crystallography and Blowpipe Analysis from a practical 	97 99	I	433 194
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. The characters of crystals, an introduction to physical crystallography. R. Moses, A. J. and C. L. Parsons: Elements of mineralogy, crystallography and Blowpipe Analysis from a practical 	97 99 99	II	433 194 348
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. The characters of crystals, an introduction to physical crystallography. R. Moses, A. J. and C. L. Parsons: Elements of mineralogy, crystallography and Blowpipe Analysis from a practical standpoint etc. R. Moses, A. J. und E. Weinschenk: Ueber eine einfache 	97 99 99	II	433 194 348
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. The characters of crystals, an introduction to physical crystallography. R. Moses, A. J. and C. L. Parsons: Elements of mineralogy, crystallography and Blowpipe Analysis from a practical standpoint etc. R. Moses, A. J. und E. Weinschenk: Ueber eine einfache 	97 99 99 96	II II I	194 348 198
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. The characters of crystals, an introduction to physical crystallography. R. Moses, A. J. and C. L. Parsons: Elements of mineralogy, crystallography and Blowpipe Analysis from a practical standpoint etc. R. Moses, A. J. und E. Weinschenk: Ueber eine einfache Vorrichtung zur Messung der Brechungsexponenten kleiner Krystalle mittelst Totalreflexion. R. 	97 99 99	II	433 194 348
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. The characters of crystals, an introduction to physical crystallography. R. Moses, A. J. and C. L. Parsons: Elements of mineralogy, crystallography and Blowpipe Analysis from a practical standpoint etc. R. Moses, A. J. und E. Weinschenk: Ueber eine einfache Vorrichtung zur Messung der Brechungsexponenten kleiner Krystalle mittelst Totalreflexion. R. Moulden, siehe Collet Moulden, J. 	97 99 99 96	II II I	194 348 198
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. The characters of crystals, an introduction to physical crystallography. R. Moses, A. J. and C. L. Parsons: Elements of mineralogy, crystallography and Blowpipe Analysis from a practical standpoint etc. R. Moses, A. J. und E. Weinschenk: Ueber eine einfache Vorrichtung zur Messung der Brechungsexponenten kleiner Krystalle mittelst Totalreflexion. R. Moulden, siehe Collet Moulden, J. 	97 99 99 96	II II I	194 348 198
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. The characters of crystals, an introduction to physical crystallography. R. Moses, A. J. and C. L. Parsons: Elements of mineralogy, crystallography and Blowpipe Analysis from a practical standpoint etc. R. Moses, A. J. und E. Weinschenk: Ueber eine einfache Vorrichtung zur Messung der Brechungsexponenten kleiner Krystalle mittelst Totalreflexion. R. Moulden, siehe Collet Moulden, J. Mourlon, M.: Sur le gisement de la Rhynchonella? Gosse- 	97 99 99 96 98	II II I	194 348 198
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. The characters of crystals, an introduction to physical crystallography. R. Moses, A. J. and C. L. Parsons: Elements of mineralogy, crystallography and Blowpipe Analysis from a practical standpoint etc. R. Moses, A. J. und E. Weinschenk: Ueber eine einfache Vorrichtung zur Messung der Brechungsexponenten kleiner Krystalle mittelst Totalreflexion. R. Moulden, siehe Collet Moulden, J. Mourlon, M.: Sur le gisement de la Rhynchonella? Gosseleti Mourgan 	97 99 99 96	II II I	194 348 198
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. The characters of crystals, an introduction to physical crystallography. R. Moses, A. J. and C. L. Parsons: Elements of mineralogy, crystallography and Blowpipe Analysis from a practical standpoint etc. R. Moses, A. J. und E. Weinschenk: Ueber eine einfache Vorrichtung zur Messung der Brechungsexponenten kleiner Krystalle mittelst Totalreflexion. R. Moulden, siehe Collet Moulden, J. Mourlon, M.: Sur le gisement de la Rhynchonella? Gosseleti Mourlon, R. Observations à propos du gîte fossilifère découvert 	97 99 99 96 98	II II I	194 348 198
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. The characters of crystals, an introduction to physical crystallography. R. Moses, A. J. and C. L. Parsons: Elements of mineralogy, crystallography and Blowpipe Analysis from a practical standpoint etc. R. Moses, A. J. und E. Weinschenk: Ueber eine einfache Vorrichtung zur Messung der Brechungsexponenten kleiner Krystalle mittelst Totalreflexion. R. Moulden, siehe Collet Moulden, J. Mourlon, M.: Sur le gisement de la Rhynchonella? Gosseleti Mourlon, R. Observations à propos du gîte fossilifère découvert 	97 99 99 96 98	II II I	194 348 198
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. The characters of crystals, an introduction to physical crystallography. R. Moses, A. J. and C. L. Parsons: Elements of mineralogy, crystallography and Blowpipe Analysis from a practical standpoint etc. R. Moses, A. J. und E. Weinschenk: Ueber eine einfache Vorrichtung zur Messung der Brechungsexponenten kleiner Krystalle mittelst Totalreflexion. R. Moulden, siehe Collet Moulden, J. Mourlon, M.: Sur le gisement de la Rhynchonella? Gosseleti Mourlon, R. Observations à propos du gîte fossilifère découvert par M. Velee dans l'argile de la bruyère de Haute- 	97 99 99 96 98	I I I	194 348 198 3
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. The characters of crystals, an introduction to physical crystallography. R. Moses, A. J. and C. L. Parsons: Elements of mineralogy, crystallography and Blowpipe Analysis from a practical standpoint etc. R. Moses, A. J. und E. Weinschenk: Ueber eine einfache Vorrichtung zur Messung der Brechungsexponenten kleiner Krystalle mittelst Totalreflexion. R. Moulden, siehe Collet Moulden, J. Mourlon, M.: Sur le gisement de la Rhynchonella? Gosseleti Mourlon. R. Observations à propos du gîte fossilifère découvert par M. Velge dans l'argile de la bruyère de Haute-Ittre. R. 	97 99 99 96 98	II II I	194 348 198
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. The characters of crystals, an introduction to physical crystallography. R. Moses, A. J. and C. L. Parsons: Elements of mineralogy, crystallography and Blowpipe Analysis from a practical standpoint etc. R. Moses, A. J. und E. Weinschenk: Ueber eine einfache Vorrichtung zur Messung der Brechungsexponenten kleiner Krystalle mittelst Totalreflexion. R. Moulden, siehe Collet Moulden, J. Mourlon, M.: Sur le gisement de la Rhynchonella? Gosseleti Mourlon. R. Observations à propos du gîte fossilifère découvert par M. Velge dans l'argile de la bruyère de Haute-Ittre. R. Sur l'âge des sables, qui entre Aerschot et Watervliet, 	97 99 99 96 98	I I I	194 348 198 3
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. The characters of crystals, an introduction to physical crystallography. R. Moses, A. J. and C. L. Parsons: Elements of mineralogy, crystallography and Blowpipe Analysis from a practical standpoint etc. R. Moses, A. J. und E. Weinschenk: Ueber eine einfache Vorrichtung zur Messung der Brechungsexponenten kleiner Krystalle mittelst Totalreflexion. R. Moulden, siehe Collet Moulden, J. Mourlon, M.: Sur le gisement de la Rhynchonella? Gosseleti Mourlon. R. Observations à propos du gîte fossilifère découvert par M. Velge dans l'argile de la bruyère de Haute-Ittre. R. Sur l'âge des sables, qui entre Aerschot et Watervliet, au nord d'Eecloo, séparent l'argile de Boom (oligocène 	97 99 99 96 98 96	II II II II II II II II II II II II II	433 194 348 198 3 290
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. The characters of crystals, an introduction to physical crystallography. R. Moses, A. J. and C. L. Parsons: Elements of mineralogy, crystallography and Blowpipe Analysis from a practical standpoint etc. R. Moses, A. J. und E. Weinschenk: Ueber eine einfache Vorrichtung zur Messung der Brechungsexponenten kleiner Krystalle mittelst Totalreflexion. R. Moulden, siehe Collet Moulden, J. Mourlon, M.: Sur le gisement de la Rhynchonella? Gosseleti Mourlon. R. Observations à propos du gîte fossilifère découvert par M. Velce dans l'argile de la bruyère de Haute-Ittre. R. Sur l'âge des sables, qui entre Aerschot et Watervliet, au nord d'Eecloo, séparent l'argile de Boom (oligocène moyen) de l'argile sousjacente à ces sables, R. 	97 99 99 96 98	I I I	194 348 198 3
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. The characters of crystals, an introduction to physical crystallography. R. Moses, A. J. and C. L. Parsons: Elements of mineralogy, crystallography and Blowpipe Analysis from a practical standpoint etc. R. Moses, A. J. und E. Weinschenk: Ueber eine einfache Vorrichtung zur Messung der Brechungsexponenten kleiner Krystalle mittelst Totalreflexion. R. Moulden, siehe Collet Moulden, J. Mourlon, M.: Sur le gisement de la Rhynchonella? Gosseleti Mourlon. R. Observations à propos du gîte fossilifère découvert par M. Velce dans l'argile de la bruyère de Haute-Ittre. R. Sur l'âge des sables, qui entre Aerschot et Watervliet, au nord d'Eecloo, séparent l'argile de Boom (oligocène moyen) de l'argile sousjacente à ces sables, R. 	97 99 99 96 98 96	II II II II II II II II II II II II II	433 194 348 198 3 290
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. The characters of crystals, an introduction to physical crystallography. R. Moses, A. J. and C. L. Parsons: Elements of mineralogy, crystallography and Blowpipe Analysis from a practical standpoint etc. R. Moses, A. J. und E. Weinschenk: Ueber eine einfache Vorrichtung zur Messung der Brechungsexponenten kleiner Krystalle mittelst Totalreflexion. R. Moulden, siehe Collet Moulden, J. Moulden, siehe Collet Moulden, J. Mourlon, M.: Sur le gisement de la Rhynchonella? Gosseleti Mourlon, R. Observations à propos du gîte fossilifère découvert par M. Velee dans l'argile de la bruyère de Haute-Ittre. R. Sur l'âge des sables, qui entre Aerschot et Watervliet, au nord d'Eecloo, séparent l'argile de Boom (oligocène moyen) de l'argile sousjacente à ces sables. R. Sur la non-existence des dépôts de l'eocène supérieure 	97 99 99 96 98 96	II II II II II II II II II II II II II	433 194 348 198 3 290
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. The characters of crystals, an introduction to physical crystallography. R. Moses, A. J. and C. L. Parsons: Elements of mineralogy, crystallography and Blowpipe Analysis from a practical standpoint etc. R. Moses, A. J. und E. Weinschenk: Ueber eine einfache Vorrichtung zur Messung der Brechungsexponenten kleiner Krystalle mittelst Totalreflexion. R. Moulden, siehe Collet Moulden, J. Moulden, siehe Collet Moulden, J. Mourlon, M.: Sur le gisement de la Rhynchonella? Gosseleti Mourlon. R. Observations à propos du gîte fossilifère découvert par M. Velge dans l'argile de la bruyère de Haute-Ittre. R. Sur l'âge des sables, qui entre Aerschot et Watervliet, au nord d'Eecloo, séparent l'argile de Boom (oligocène moyen) de l'argile sousjacente à ces sables. R. Sur la non-existence des dépôts de l'eocène supérieure asschien en dehors des environs de Bruxelles dans la 	97 99 99 96 98 96 96	1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	194 348 198 3 290 803
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. The characters of crystals, an introduction to physical crystallography. R. Moses, A. J. and C. L. Parsons: Elements of mineralogy, crystallography and Blowpipe Analysis from a practical standpoint etc. R. Moses, A. J. und E. Weinschenk: Ueber eine einfache Vorrichtung zur Messung der Brechungsexponenten kleiner Krystalle mittelst Totalreflexion. R. Moulden, siehe Collet Moulden, J. Mourlon, M.: Sur le gisement de la Rhynchonella? Gosseleti Mourlon. R. Observations à propos du gîte fossilifère découvert par M. Velge dans l'argile de la bruyère de Haute-Ittre. R. Sur l'âge des sables, qui entre Aerschot et Watervliet, au nord d'Eecloo, séparent l'argile de Boom (oligocène moyen) de l'argile sousjacente à ces sables. R. Sur la non-existence des dépôts de l'eocène supérieure asschien en dehors des environs de Bruxelles dans la région comprise entre la Senn et la Dyle, R. 	97 99 99 96 98 96	II II II II II II II II II II II II II	433 194 348 198 3 290
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. The characters of crystals, an introduction to physical crystallography. R. Moses, A. J. and C. L. Parsons: Elements of mineralogy, crystallography and Blowpipe Analysis from a practical standpoint etc. R. Moses, A. J. und E. Weinschenk: Ueber eine einfache Vorrichtung zur Messung der Brechungsexponenten kleiner Krystalle mittelst Totalreflexion. R. Moulden, siehe Collet Moulden, J. Mourlon, M.: Sur le gisement de la Rhynchonella? Gosseleti Mourlon. R. Observations à propos du gîte fossilifère découvert par M. Velge dans l'argile de la bruyère de Haute-Ittre. R. Sur l'âge des sables, qui entre Aerschot et Watervliet, au nord d'Eecloo, séparent l'argile de Boom (oligocène moyen) de l'argile sousjacente à ces sables. R. Sur la non-existence des dépôts de l'eocène supérieure asschien en dehors des environs de Bruxelles dans la région comprise entre la Senn et la Dyle. R. Mourlot, A.: Sur le sulfure de manganèse anhydre cry- 	97 99 99 96 98 96 96	II I I I I I I I I I I I I I I I I I I	433 194 348 198 3 290 803 303
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. The characters of crystals, an introduction to physical crystallography. R. Moses, A. J. and C. L. Parsons: Elements of mineralogy, crystallography and Blowpipe Analysis from a practical standpoint etc. R. Moses, A. J. und E. Weinschenk: Ueber eine einfache Vorrichtung zur Messung der Brechungsexponenten kleiner Krystalle mittelst Totalreflexion. R. Moulden, siehe Collet Moulden, J. Mourlon, M.: Sur le gisement de la Rhynchonella? Gosseleti Mourlon. R. Observations à propos du gîte fossilifère découvert par M. Velge dans l'argile de la bruyère de Haute-Ittre. R. Sur l'âge des sables, qui entre Aerschot et Watervliet, au nord d'Eecloo, séparent l'argile de Boom (oligocène moyen) de l'argile sousjacente à ces sables. R. Sur la non-existence des dépôts de l'eocène supérieure asschien en dehors des environs de Bruxelles dans la région comprise entre la Senn et la Dyle. R. Mourlot, A.: Sur le sulfure de manganèse anhydre cry- 	97 99 99 96 98 96 96	1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	194 348 198 3 290 803
 Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. The characters of crystals, an introduction to physical crystallography. R. Moses, A. J. and C. L. Parsons: Elements of mineralogy, crystallography and Blowpipe Analysis from a practical standpoint etc. R. Moses, A. J. und E. Weinschenk: Ueber eine einfache Vorrichtung zur Messung der Brechungsexponenten kleiner Krystalle mittelst Totalreflexion. R. Moulden, siehe Collet Moulden, J. Mourlon, M.: Sur le gisement de la Rhynchonella? Gosseleti Mourlon. R. Observations à propos du gîte fossilifère découvert par M. Velge dans l'argile de la bruyère de Haute-Ittre. R. Sur l'âge des sables, qui entre Aerschot et Watervliet, au nord d'Eecloo, séparent l'argile de Boom (oligocène moyen) de l'argile sousjacente à ces sables. R. Sur la non-existence des dépôts de l'eocène supérieure asschien en dehors des environs de Bruxelles dans la région comprise entre la Senn et la Dyle, R. 	97 99 99 96 98 96 96	II I I I I I I I I I I I I I I I I I I	433 194 348 198 3 290 803 303

	Jahrg.	Bd.	Seite
Mrazec, L. et L. Duparc: Le Mont Chétif et la Montagne)		
	1896	Ι	245
Mügge, O.: Regelmässige Verwachsung von Pyrit mit Fahl-			
ers in Pseudomorphosen nach letsteren. B	95	Ι	1 03
 Ueber regelmässige Verwachsungen von Barytocalcit und 			
Whiterit mit einer besonderen Varietät des Baryt. A.	95	Ι	252
— Zur Kenntniss der optischen Eigenschaften des Syn-			
genit. $oldsymbol{A}$	95	I	266
— Ueber die Plasticität der Eiskrystalle. A	95	II	211
— Benennung_und Structur der Tuffoide der Lennepor-			
phyre. B	96	I	79
— Ueber die Plasticität der Eiskrystalle. R	96	Ι	212
— Mineralogische Notizen. II. A	97	II	67
— Ueber Translationen und verwandte Erscheinungen in		_	
Krystallen. A	9 8	I	71
— Ueber regelmässige Verwachsungen von Kupfer mit Cuprit			
von Burra-Burra, Süd-Australien. B	98	II	151
- Ueber neue Structurflächen an den Krystallen der ge-			
_ diegenen Metalle. A	99	II	5 5
— Ueber die Structur des grönländischen Inlandeises und			
_ihre Bedeutung für die Theorie der Gletscherbewegung. A	. 99		123
— Ueber Pseudomorphosen von Coelestin nach Fasergyps. B	. 99	II	187
— Der Quarsporphyr der Bruchhäuser Steine in West-			
falen. A	BB	X	757
Mügge, O., A. Bömer und E. Sommerfeldt: Krystallo-			
graphische Constanten einiger chemischer Verbin-			
dungen. A	99	11	72
Mühlberg, F.: Der Boden von Aarau. Eine geologische	-		
Skizze. Anhang: Die Wasserverhältnisse von Aarau. R.		П	418
— Der Boden von Aarau. Eine geologische Skizze: Die			400
Wasserverhältnisse von Aarau. R			493
— Die Wasserverhältnisse von Aarau. R	98		496
Mühlhäuser, O.: Die Karbide des Siliciums. R.	96	I	227
Müller: Ueber das Vorkommen von Ancyloceras-gigas-Schich-			0.45
ten bei Mellendorf nördlich Hannover. R	95	I	347
Müller, G.: Belemnites minimus Lister im Flammenmergel B.	95		144
— Die untere Kreide im Emsbett nördlich Rheine. R	97	11	329
- Beitrag zur Kenntniss der unteren Kreide im Herzog-	07		E 0.0
thum Braunschweig. R	97	П	506
— Das Diluvium im Bereich des Canals von Dortmund nach	98	т	101
den Emshäfen, R		I	121
- Ueber Furchensteine aus Masuren. R	98		239
Müller, H.: Die Erzgänge des Annaberger Bergreviers. R.			90 21
Müller, W.: Ueber Mineralfunde im Riesengebirge. R		11	21
— Ueber ein massenhaftes Vorkommen von Achat im			
Porphyr bei Neukirch im Kreise Schönau in Nieder-	97	11	12
schlesien. R	01	11	12
Müllner, Joh.: Eiszeitliche Untersuchungen auf dem Tob-	98	п	418
lacher Felde und im Sextenthale. R		п	74
			17
Munier-Chalmas: Étude préliminaire sur les terrains ju-		II	328
rassiques des Ardennes, R	சு	11	040
Velence et de Le Venite D	96	TT	470
Valence et de La Voulte. R	சு	11	710
coralliennes des Ardennes. R	97	I	502
COLORIGINED AND ALACHIES. IN		-	

	ahrg.	Bd.	Seite
	.897	п	147
— Sur les terrains tertiaires qui bordent le plateau centrale	07	**	140
entre Tournon et La Voulte, R	97	Щ	148
— Sur les assises Montiennes du bassin de Paris, R Munier-Chalmas et de Lapparent: Note sur la nomen-	98	I 	118
clature des terrains sédimentaires. R	97	П	45
— Note additionnelle. R	97	ΪΪ	45
— Deuxième note additionnelle. R	97	П	45
Munthe, H.: Ueber die sogenannte "undre grålera" und		_	
einige darin gefundene Fossilien. R	95	Ī	363
— Om biologisk undersökning af leror. R	95	II	471
— Preliminary Report on the Physical Geography of the			
Litorina-Sea. R	96	П	475
— Om fyndet af gråsäl i Ancylus-Leran vid Skattmansö			
i Upland. R	96	\mathbf{II}	477
— Till frågan om den baltiska Yoldiamergelns fauna. R.	97	Ι	348
- Om fyndet af ett Benredskap i Ancylus lera nära Nors-			
holm i Oestergötland. R	97	I	348
— Studien über ältere Quartärablagerungen im südbaltischen		_	
Gebiete, B	98	п	496
- Om de s. k. "glaciala sötvattensbildningarnas" i Klåger-	••		
upstrakten ålder och bildningssätt. R	99	Ι	155
Murray, J.: On the distribution of the pelagic Foramini-	00	-	100
form at the surface and on the floor of the coors. D	98	п	349
fera at the surface and on the floor of the ocean. R.	90	11	020
Muschketow, J. W.: Kurze Skizze des geologischen Baues	OE.	7.	100
des transkaspischen Gebietes. R.	95	П	108
— Geologische Untersuchungen in der Kalmykensteppe. Allg.	00	-	444
geol. Karte von Russland. Blatt 95 und 96. R	99	Ι	114
- Geologische Untersuchungen in der Kirgisensteppe. Allg.	~~	_	
geol. Karte von Russland. Blatt 112. R	99	Ι	114
- Geologische Skizze des Glacialgebietes der Tebedra und			
· der Tschchalta im Kaukasus. R	99	п	419
Muschketow, J. W. und A. Orlow: Erdbebenkatalog des			
russischen Reiches, R	96	\mathbf{II}	58
Muthmann, W.: Ueber eine zur Trennung von Mineral-			
gemischen geeignete schwere Flüssigkeit. R	99	Ι	389
- siehe Eakle, A. S. and W. Muthmann.			
Muthmann, W. und O. Kuntze: Ueber die Löslichkeit			
der Mischkrystalle einiger isomorpher Salzpaare. R.	96	Ι	385
Muthmann, W. und E. Schröder: Ueber die Zusammen-			
setzung einiger Tellurmineralien. R	99	Ι	15
Mylius, C.: Intorno ad alcune forme di molluschi miocenici		_	
dei colli torinesi, rinvenute a S. Margherita. R	95	Ι	537
der com common, imventor a c. margherios. 11.	•	-	00.
N.			
74.			
Namias, J.: Contributo allo studio di alcune roccie d'Abis-			
sinia. R	97	TT	84
Nasini, R., F. Anderlini e R. Salvadori: Sulla pro-	٠.		٠.
babile presenza del coronio e di nuovi elementi nei			
gas della Solfatara di Pozzuoli e del Vesuvio. R.	99	TT	239
Nathorst, A. G.: Die Entdeckung einer fossilen Glacial-	00	41	200
flora in Sachsen, am äussersten Rande des nordischen			
Diluviums. R	96	I	125
JHUYIUMB. Ib.,	<i>5</i> 0	1	140

		ırg.	Bd.	Seite
Nathorst, A. G.: Om en fossilförande leraflagring		_		
Skattmansö i Upland. R	1896		`	
- En växtförande lera från Viborg i Finland. R		96	Ι	459
— Die Pflanzenreste eines Geschiebes von Zinow bei No				
strelitz. R.		96	\mathbf{II}	207
- Ueber den gegenwärtigen Standpunkt unserer Kenntn	188			
von dem Vorkommen fossiler Glacialpflanzen. R.	• •	96		514
— En växtförande lera från Viborg i Finland. R		97	Ι	139
— Jordens Historia efter M. NEUMAYR's "Erdgeschichte"	och			
andra Köllor utorbetad med särskild hänsyn till N			-	450
dens urverld. R		97	I	456
— Sveriges geologi allmäntfaltligt framstäld med en inledar				
historik om den geologiska forskningen i Sverige jen	ite	07		450
en kort öfversigt af de geologiska systemen. R.		97	Į	456
- Nya fynd i Ancylus-leran vid Skattmansö i Upland.		97	I	516
- Sphenothallus en Conularia. R		97	Щ	552
— Achat als Ausfüllung von Sprüngen im Varbergsgranit.		97	П	13
- Agat såsom sprickfyllnad i Varbergsgraniten. R	_	97	II	56
		97	II	221
— Zur fossilen Flora der Polarländer. I. Theil. 1. Li	leī.	ממ	TT	001
Zur palaeozoischen Flora der arktischen Zone. R.		97	Щ	221
— Frågan om istidens växtligheit i mellersta Europa.		97	Ш	519
— En glaciertunnel på Spetsbergen. R		98	II	502
- Egendomliga bildningar i sprickfyllnader inom urber	Rer	99	I	515
vid Margretelund, Stockholms län. R		00	T	010
 Zur fossilen Flora der Polarländer. I. Theil. 2. L. Zur mesozoischen Flora Spitzbergens. R. 		99	п	337
Naumann, E.: Neue Beiträge zur Geologie und Geograp		ขอ	11	001
		ac	п	425
Japans, R		00		720
von Carl Friedrich Naumann. 13. vollständig um				
arbeitete Auflage von Ferdinand Zirkel. R. 1897 II	1 1	99	Ι	191
Naupert, A. und W. Wense: Ueber einige bemerker	ns-	٠.	•	
werthe Mineralvorkommnisse in den Salzlagern	ro n			
Westeregeln R.	•	95	I	271
Westeregeln. R	el	•	_	
Museo de Historia natural. (3. Mittheilung.) R.		97	I	451
Negri, A.: Rapporti della paleontologia colla geologia stra	ti-			
grafica, dimostrati con esempi tratti dallo studio de	lla			
regione Veneta. R		95	Ι	143
regione Veneta. R	di			
Monteviale. R		96	Π	360
- Trionici eocenici ed oligocenici del Veneto. R		98	I	145
- Osservazioni sopra la Caverna della Fornace presso C				
nedo e sopra i resti di mammiferi in essa contenuti.		98	II	322
Negri, G. B.: Sopra le forme cristalline della baritina				
Montevecchio (Sardegna) e di Millesimo. R		95	I	269
Nehring, A.: Ueber Wirbelthier-Reste von Klinge. A		95	I	183
- Neue Notizen über das diluviale Torflager von Klin	ige			
bei Kottbus. R	•	95	I	127
- Eine diluviale Flora der Provinz Brandenburg. R.		95	I	127
- Eine diluviale Wald- und Sumpfflora aus der Gege				
von Kottbus. R		95	I	127
- Das diluviale Torflager von Klinge bei Kottbus. R.		95	I	127
- Die Flora des diluvialen Torflagers von Klinge	bei			
Kottbus. R	1895	Ι	127.	128

	ahrg.	Bd.	S eite
Nehring, A.: Bemerkungen zu Credner's Arbeit über die			
	395	Ι	128
- Ueber die Vertheilung der Pflanzenreste innerhalb des			
diluvialen Torflagers von Klinge. R	95	Ι	128
- Ueber pleistocäne Hamster-Reste aus Mittel- und West-		_	
Europa. R	95	Ι	376
- Ueber die Gleichzeitigkeit des Menschen mit Hyaena		_	
spelaea. R	95	I	518
— Ueber einen neuen Fund von Cratopleura-Samen in dem			
Lauenburger Torflager. B	95	II	254
- Fossiler Schädelrest einer Saiga-Antilope aus dem		_	
Diluvium Westpreussens. (Mit 2 Abbildungen.) A.	96	Į	111
— Benagen von Knochen und Gebisstheilen durch Hystrix. B.	96	I	157
— Ueber fossile Skelette von Steppen-Nagern aus dem			
nördlichen Böhmen. B	97	11	220
— Ueber einen fossilen Menschenzahn aus dem Diluvium	00	-	405
von Taubach bei Weimar. R	98	Ι	135
- Ueber einen diluvialen Kinderzahn von Predmost in			
Mähren, unter Bezugnahme auf den schon früher be-			
schriebenen Kinderzahn aus dem Diluvium von Tau-	00	-	400
bach bei Weimar, R	98	I	135
— Ueber einen menschlichen Molar aus dem Diluvium von	~~	_	405
Taubach bei Weimar. R.	98	Ι	135
- Ueber Alactaga saliens fossilis Nehring (= Alactaga			
jaculus jossuis Marg.). (Mit laj. 1 u. 11 u. 2 rig.	•		
im Text.) A	98	11	1
- Die kleineren Wirbelthiere vom Schweizersbild bei Schaff-	00		***
hausen, R	9 8	11	509
- Neue Funde, namentlich über Elephas-Molaren, aus dem	00		E 00
diluvialen Torflager von Klinge bei Cottbus. R	99	I	532
— Das geologische Alter des unteren Torflagers von Klinge	99	TT	944
bei Cottbus, B	97		344 319
Neilson, J.: Old Red and Carboniferous of Arran. B	99	П	104
Nentien: Étude sur la constitution géologique de la Corse. R.	סס	11	104
Neri, J. N.: Monografia dei fossili del calcare bianco cerside	95	I	347
del M. S. Giuliano, R	3 U	T	021
mordiale dans le Alto Alemtejo. R	99	T	321
Nesterowsky, N.: Geognostischer Abriss des Kusnezkischen	00	T	361
Kohlenbassins. R	98	I	91
Neumayr, M.: Beiträge zu einer morphologischen Ein-	00	_	01
theilma der Rivelven R	95	п	178
theilung der Bivalven. R	96	Ï	401
Neviani, A.: Seconda contribuzione alla conoscenza dei	J U	_	#V1
briozoi fossili italiani. La collezione dei briozoi di			
Castrocaro, illustrata dal Dr. A. Manzoni. R	96	п	378
- Nuovo genere e nuove specie di briozoi fossili. R		Ï	378
— Terza contribuzione alla conoscenza dei briozoi fossili	-		010
italiani. Di alcuni briozoi pliocenici del Rio Lauda			
illustrati da Ferdinando Bassi nel 1757. R	96	IJ	503
- Briozoi fossili della Farnesina e Mte. Mario presso	•••		-
Roma. B	97	I	395
- Briozoi eocenici del calcare nummulitico di Mosciano	٠,	-	
presso Firenze. R	98	п	150
Newberry: The Flora of the Great Falls Coal Field, Mon-			
tone R	95	T	551

	lahrg.	Bd.	Seite
Newton, E. T.: The vertebrate fauna from of the Ightham			
fissure. R	895		342
- On some New Reptiles from the Elgin Sandstones. R.	96	Ι	474
- Reptiles from the Elgin Sandstone. Description of two			
new genera. R	96	П	167
- On Fossil Human Remains from Palaeolithic Gravels at			
Galley Hill, Kent. R	97	11	168
- siehe Sharman, G. and E. T. Newton.			
- siehe Watts, W. W. and E. T. Newton.			
Newton, E. T. and J. J. Teall: Notes on a Collection			
of Rocks and Fossils from Franz-Joseph-Land, made	98	TT	255
during 1894—1896. R	90	11	200
Josefs-Land, made by Jackson-Harmsworth-Expedition during 1894—96. R	99	I	124
during 1894—96. R	99	Ī	233
Newton, R. B.: On the discovery of a secondary reptile in	30		200
Madagascar: Steneosaurus Baroni (n. sp.); with a refe-			
rence to some posttertiary vertebrate remains from the			
same country recently acquired by the British Museum. R.	95	I	387
- Note on some Molluscan Remains lately discovered in	00	•	
the English Kenner. R	95	I	497
the English Keuper. B	96	Ī	486
— On a collection of fossils from Madagascar obtained by		_	
the Rev. R. Baron. R	97	Ι	487
- Note on the occurrence of Nummulitic limestone in			
South-eastern Africa. R	97	П	148
- On the identification of the Acanthoceras mammillatum			
and Hoplites interruptus Zones at Okeford Fitzpaine,			
Dorsetshire. R	98	1	113
Newton, R. Bullen and G. F. Harris: A Revision of the			
British Eocene Cephalopoda. R	95	Ι	398
Niccoli, E., siehe Traverso, S. e E. Niccoli.			
Nicholson, A. C.: High-level glacial gravels, Gloppa,			
Cyrn-y-Bwch, near Oswestry. R	95	П	333
Nicholson, H. A.: A Monograph of the British Stromato-	~~	_	
poroids. Part II, III, IV. R	95	I	408
Nickel, E.: Die Ermittelung der stereochemischen Winkel-	05		040
grössen auf krystallographischem Wege. R.	95	Ţ	248
Nickles, R.: Montagne Noire, Terrains Secondaires. R.	96	П	330 334
- Feuille de Bédarieux (Terrains secondaires). R	97 98		294
— Sur le Callovien de la Woëvre. R	98	П	482
- Sur le Bajocien de Lorraine. R	90	ш	402
- Contributions à la paléontologie du Sud-Est de l'Es-	99	Ι	568
pagne II. R	00	-	•••
von der Krystallform. R	99	1	200
Nicolis, E.: Depositi quarternari nel Veronese. R	96	Î	312
— Sugli antichi corsi dell fiume Adige, contribuzione alla	•	_	
conoscenza della costituzione della pianura veneta. R.	99	II	443
Niedenführ, H. H.: Beiträge zur Kenntniss kaukasischer			
Erzlagerstätten. Die Schwefellager des nordöstlichen			
Kankasna R	99	I	392
Niedźwiedzki, J.: Przyczynek do geologii brzegu kar-			
packiego w Galicyi zachodniej. (Beitrag zur Geologie			
des Karpathenrandes in Westgalizien.) R	95	I	331

J .	ahrg.	Ba.	Seite
Nies, A.: Allgemeine Krystallbeschreibung auf Grund einer			
vereinfachten Methode des Krystallzeichnens, mit einer			
Anleitung zur Anfertigung der Krystallnetze und			
Krystallmodelle. R	896	Ι	198
- Ueber Zwillingsbildungen am Kalkspath und Wismuth		_	
und über Gleitslächen am Gyps. R	98	I	437
Nikitin, S.: Notiz über die Wolga-Ablagerungen. R	99	Ī	138
Nischiwada, K.: On some organic remains from the ter-	00	•	100
tiary limestone near Sagara, Totomi. R	96	Ι	306
Nitze, H. B. C.: Monazit. R	5.5	п	267
Niven, W.: On a new locality for Xenotime, Monazite etc.,	"	11	201
on Manhattan Island D	97	1	25
on Manhattan Island. R.	Ðί	1	20
Njetschajew, A.: Die Fauna der permischen Ablagerungen	ΩĐ	тт	470
des östlichen Theils des europäischen Russlands. R.	98	п	478
Noetling, F.: On the cambrian formation of the Eastern	0-	**	000
Salt Range. R	95	11	299
- Note on the occurrence of Velates Schmideliana CHEMN.			
and Provelates grandis Sow. in the Tertiary formation	~=		400
of India and Burma. R	95		485
— Ueber das Vorkommen von Jadeit in Ober-Birma. A.	96	I	1
— Beiträge zur Kenntniss der glacialen Schichten permischen			
Alters in der Salt-Range, Punjab (Indien). A	96		61
— Carboniferous Fossils from Tenasserim. R	97	I	493
— Ueber die Beziehungen zwischen "Productus limestone"			
— Ueber die Besiehungen zwischen "Productus limestone" und "Boulder-bed" in der Salt-Range im Pandschab. B.	97	II	212
— Das Vorkommen von Birmit (indischem Bernstein) und			
dessen Verarbeitung. R	97	II	274
— Marine Fossils from the Miocene of Upper Burma. R.	98	Ι	395
— Fauna of Baluchistan. The fauna of the (Neocomian) Belemnite Beds. R			
Belemnite Beds. R	98	п	297
- Fauna of the Upper Cretaceous (Maëstrichtien) Beds of			
the Mari Hills. R	99	TT	137
the Mari Hills. R		_	
Miocene of Burma. R	99	TT	139
- The Fauna of the Kelloways of Mazar Drik (Baluchistan). R.	99		301
Noguès, A. F.: Eruption du volcan Calbuco. R			409
— Tremblement de terre chilo-argentin du 27 Oct. 1894. R.	96		61
— Sur l'âge des terrains à lignites du Sud du Chili: le	•		-
groupe d'Arauco, équivalent chilien du groupe de			
Laramie et de Chico-Tejon de l'Amérique du Nord. R.	96	ш	151
Nolan, H.: Note sur les Crioceras du groupe du Crioceras	00	11	101
	95	TT	482
Duvali, R	97		487
	99		
— Notice préliminaire sur l'île de Cabrera (Baléares). R.	סס	ш	415
Nopesa, Fr. Baron: Vorlänfiger Bericht über das Auftreten			
von oberer Kreide im Hatszeger Thale in Sieben-	00	т	190
bürgen. R	99	Ι	139
Nordenskiöld, A. E. v.: Om stoftfallet i Sverige och	00		051
angränsande länder den 3dje maj 1892. R.	96	I	251
— Sur une nouvelle espèce de puits dans les roches graniti-	00	_	400
ques de Suède. R	96	Ī	408
- Om horrningar efter vatten i urberget. R	99	Ī	238
- Fluorgehalt des Apophyllit. R	99	I	420
Nordenskjöld, G.: Ueber einige seltene Minerale von	~-	_	
Igaliko in Grönland. R	95	Ī	455
- Spodiosit von Nordmarken, R	95	ΙT	18

	ahrg.	Bd.	Seite
Nordenskjöld, G.: Ueber Kentrolith. R 1	895	п	241
— Ueber Melanotekit. R	95	П	241
- Zwei Photographien von Schneekrystallen. R	99		14
Nordenskiöld, O.: Ueber basische Ergussgesteine aus dem			
Elfdalener Porphyrgebiet. R	9ŏ	I	316
- Ueber archäische Ergussgesteine aus Småland. R	96	Ī	51
— Om de porfyriska gångbergarterna i östra Småland. R.	96	Ī	247
— Ueber postarchäischen Granit vom Sulitelma in Norwegen	••	•	
und über das Vorkommen von sogen. Corrosionsquarz			
in Gneissen und Graniten R	96	п	78
in Gneissen und Graniten. R	97	ï	4
- Note sur l'Edinotonite de Rôblet R	97	Î	24
— Om förmodade spår af en istid i Sierra de Tandil i	٠.	•	27
Argentina. R 1897 I 516.	97	TT	51
- Nya bidrag till kännedomen om de svenska hälleflint-	٠.		01
	97	п	56
bergarterna. R	97	Ï	89
- Krystallographische und optische Untersuchung des	01	11	0.
	97	п	265
Edingtonit. R	01	ш	200
	00	Ι	348
tenfjorden och Sulitelma. R	98	T	340
Nordenström, G.: Förekomst af brännbar gas i malm-	99	I	262
grufvor. R	ฮฮ	1	202
Norton, W. H.: Thickness of the paleozoic strata of north-	00	TT	മെ
eastern Iowa. R	96	П	320
— Certain Devonian and Carboniferous Outlins in Eastern	00	TT	201
Norwood, C. J.: Kentucky's Mineral Wealth. R	96	II	323
Norwood, C. J.: Kentucky's Mineral Wealth. R	97	П	455
Novarese, V.: Fossili triasici nei monti della maremma	00		100
toscana. R	96	Ι	103
- Nomenclatura e sistematica delle roccie verdi nelle alpi	00		410
occidentali. R	96	Ι	418
- Relazione sul rilevamento eseguito nelle alpi occidentali			
(Valli dell' Orco e della Soana) nella campagna del	oc	TT	916
1893. R	96	Π̈́	812
— Dioriti granitoidi e gneissiche della Valsavaranche. R.	97	Ι	68
- Rilevamento geologico del 1895 nella Val Pellice (alpi	07	TT	101
cozie). R	97	П	121
— Il quaternario nella valle del Pellice. B	97	II	161
- siehe Franchi, S. e V. Novarese.			
Nuricsan, J.: Die chemische Analyse der Salzquellen von	OE		67
Torda. R	95	Ι	67
holm.			
Ο.			
Ο.			
Obrutschew, W.: Die altpalaeozoischen klastischen Gesteine			
des Lenathales zwischen Katschug und Witimsk in			
Ostsibirien. B	95	TT	109
- Vorläufiger Bericht über geologische Untersuchungen des	-		
Gebirgslandes von Olekma-Witim und seiner Gold-			
lagerstätten im Jahre 1891. R	95	IJ	109
- Ueber die Processe der Verwitterung und Deflation in			_00
Centralasien. R	97	п	466
	•	-	200

	amrg.	Ba.	serre
Obrutschew, W.: I. Kurze geologische Skizze des Kara-			
wanenweges von Kjachta nach Kalgan. II. Kurze			
geologische Skizze des Weges von Fyn-Tschou-Fu nach			
Lan-Tschou. R	1899	Ι	500
- Orographische und geologische Skizze von Central-Mon-			
golien, Ordos, Ost-Gansu und Nord-Schensi. B	99	Ι	501
- Orographische Skizze von Nan-Schan. R	99	Ī	502
- Orographie Central-Asiens und seiner östlichen Grenz-	-	-	-
länder. R	99	T	503
- Geologische Untersuchungen längs der Transbaikalischen	00	•	•••
Figure of the control	99	II	112
Eisenbahnlinie. R	סס	11	112
— Geologische Untersuchungen, ausgeführt im Transbaikal-	Δ0	TT	446
Gebiet im Jahre 1896. R	99	П	115
— Orographie Central-Asiens und seiner südöstlichen Grenz-	00		404
gebiete. R	99	ΙĪ	421
Ochsenius, C.: Die Bildung von Kohlenflötzen. R	96	Ι	70
- Bedeutung des orographischen Elementes "Barre" in Hin-			
sicht auf Bildungen und Veränderungen von Lager-			
stätten und Gesteinen. R	96	II	299
— Die Bildung des Kalisalpeters aus Mutterlaugensalzen. R.	96	\mathbf{II}	300
— Ganz junge Bildung von Schwefelkies. B	98	II	232
— Ueber das Alter einiger Theile der Anden, R		п	101
- Verschiedene Grade der Durchsichtigkeit an einzelnen	• •		
Chlornatriumkrystallen. R	99	Ι	406
Oddone, E.: Sulla durata delle registrazioni sismiche. R	96	Ī	413
	00	-	410
— Inizi di osservazioni sismiche al R. osservatorio geo- dinamico in Pavia, R	97	I	265
Oebbeke, K.: Topas im Fichtelgebirge. R	95	İ	268
	JU	1	200
— siehe Kobell, Fr. v.	00	-	100
Oeberg, V.: Flottholmen i sjön Ralangen. R	96	Ι	13 0
Oehlert, D. P.: Description de la Rhynchonella? Gosseleti		_	
MOURLON. R	96	I	166
— Sur les Trinucleus de l'Ouest de la France. R	97	п	188
— Fossiles dévoniens de Santa Lucia. I. R	97	II	523
- Urolichas Ribeiroi des schistes d'Angers. R	99	Ι	368
Sur les gisement de quelques roches éruptives et méta-			
morphiques du bassin de Laval. B	99	П	65
- siehe Bureau, L. et D. P. Oehlert.			
Oels, M.: Beiträge zur Kenntniss einiger Gesteine und			
Asbeste Corsicas. R.	96	I	46
Oetling, C. F. W. A.: Vergleichende Experimente über		_	
Verfestigung geschmolzener Gesteinsmassen unter er-			
höhtem und normalem Druck. R 1898 I 236	99	I	299
Öven P A : Ighrästndier i Jotunheimen R	97	Ī	462
Öyen, P. A.: Isbrästudier i Jotunheimen. R Bidrag til Jotunfjeldens glacialgeologi. R	99	i	438
Officier, G., L. Balfour and E. G. Hogg: Geological	v	1	100
Notes on the Country between Strahan and Lake			
O4 Olein Mennenie D	07	FT	100
St. Clair, Tasmania. R	97	II	120
Offret, A. et F. Gonnard: Note cristallographique sur	~-	_	٠.,
l'axinite de l'Oisans. R.	95	Ĩ	24
Ogilvie, M. M.: Coral in the "Dolomites" of South Tyrol. R.	95	I	103
— Die Korallen der Stramberger Schichten. B	98	п	150
— Microscopic and systematic study of Madreporarian Types			
of some le D	99	Ι	573
Ohly, J.: Ueber Gold in Granit. R	99	I	402
- Freies natürliches Silber im Bleiglanz, R	99	Ī	405

	Jahrg.	Bd.	Seite
Olivero, E.: Struttura della Terra. B	1897	I	45
— Impronta dell' epoca glaciale allo sbocco di Valle Doris Riparia. R	. 97	I	462
Omboni, G.: Frutto fossile di pino (Pinus priabonensis n. sp.)		_	
da aggiungersi alla flora terziaria del Veneto. R. Omboni, P.: Brevi cenni sulla storia della geologia, com-		I -	194
pilati per i suoi allievi. R	. 96	Ī	230
Omori, F.: On the After-Shoks of Earthquakes, R — siehe Sekiya, S. and F. Omori.	. 95	II	250
— siehe Sekiya, S. and F. Omori. Oppenheim, P.: Die eccane Fauna des Mte. Pulli bei	i .		
Valdagno im Vicentino. R.		Π	148
— Ueber die Nummuliten des Venetianischen Tertiärs. R.	. 97	Ι	191
 Neue Binnenschnecken aus dem Vicentiner Eocän. R. Die Eocänfauna des Monte Postale bei Bolca im Vero- 		п	391
nesischen. R	. 98	Ι	334
— Die oligocane Fauna von Polschitza in Krain. R	98	Ι	531
 Das Altterti\u00e4r der Colli Berici in Venetien, die Stellung der Schichten von Priabona und die oligoc\u00e4ne Trans- 			
gression im alpinen Europa. R	. 98	П	302
- Beiträge zur Binnenfauna der provençalischen Kreide. R	. 99	I	142
— Ueber mitteleocane Faunen in der Herzegowina und	l		
ihre Besiehungen su den Schichten von Haskowo in	•		
Bulgarien und anderen alttertiären Faunen des öst-			
lichen Mittelmeerbeckens. A	99 .		105
 Neue Fossilfunde auf Capri. R. siehe Philippson, A. und P. Oppenheim. 	. 99	П	128
Ordoñez, E.: Las rocas eruptivas del suroeste de la Cuenca			
de Mexico. R.	. 96	II	296
— Itinerarios geológicos. R	. 99	II	42 6
— siehe Aguilera, J. G. y E. Ordoñez.			
O'Reilly, J. P.: On the Micas of the Three Rock Moun-	,		
tain, Co. Dublin. R.	98	П	199
Orlow, A., siehe Muschketow, J. W. und A. Orlow.			
Orndorff, W. R. und G. L. Terrasse: Das Molecular-	. 00	TT	004
gewicht des Schwefels. R	98		384
Ortloff, W.: Beitrag zur Kenntniss eutropischer Reihen. R.	. 96	щ	401
Ortmann, A. E.: An examination of the arguments given by Neumann for the existence of climatic zones in			
	97	I	500
Jurassic times. R		İ	559
— On a new species of the Palinurid-Genus Linuparus found		-	000
in the Upper Cretaceous of Dakota. R		п	335
— The systematic position of Crangopsis vermiformis MREK			-
from the subcarboniferous rocks of Kentucky. R	98	II	530
Osann, A.: Melilite-Nepheline-Basalt and Nepheline-Basanite			
		Ι	480
from Southern Texas. R	96	II	16
- Krystallographische Untersuchung einiger neuer chile-	•		
nischer Mineralien. R	96	П	38
nischer Mineralien. R			
tenden Mineralien. B	97	Ι	436
- Beiträge zur Geologie und Petrographie der Apache			
Mts. R	97	П	297
- siehe Andreae, A. und Osann.	_		
Osann, A. und C. Hlawatsch: Ueber einige Gesteine aus	00	TT	385
der Gegend von Predazzo. R	. 99	ш	900
Reportation 18951899.	9		

	Jahrg.	Bd.	Seite
Osborn, H. F.: What is Lophiodon? R	1895	I	525
— Meniscotheriidae and Chalicotheriidae. R	95	П	348
- Is Meniscotherium a member of the Chalicotherioidea? R.	95	П	348
- The rise of Mammalia in North America. R	96	Ι	137
- Fossil Mammals of the Upper Cretaceous Beds. R	96	Ι	319
- Fossil Mammals of the Uinta Basin. Expedition of 1894. R.	97	П	169
- The History of the cusps of the human molar teeth. R	. 99	I	168
— The Cranial Evolution of the Titanotherium. R	99	П	319
Osborn, H. F. and Ch. Earle: Fossil Mammals of the			
Puerco beds. R	98	Ι	359
Osborn, H. F. and J. L. Wortman: Characters of Proto-		_	
Osborn, H. F. and J. L. Wortman: Characters of Proto- ceras (Marsh), the New Artiodactyl from the Lower			
Miocene. B	95	Ι	521
— — Artionyx, a new Genus of Ancylopoda. R	95	П	348
— — The Ancylopoda, Chalicotherium and Artionyx. R	95	П	348
- Fossil Mammals of the Wasatch and Wind River			
beds. Collection of 1891. R	96	Ι	140
- Fossil Mammals of the Lower Miocene White River			
beds. Collection of 1892. R	96	Ι	46
- Perissodactyls of the Lower Miocene White River			
beds. R	98	I	372
Osmond: Sur l'emploi du polissage dans l'étude de la struc-		_	
ture des métaux. R	95	п	22'
Ossowsky, G.: Geohydrologische Untersuchungen im Tomsk'-			
schen und Mariinsk'schen Kreise, R	97	\mathbf{II}	494
- Geologischer und palaeoethnologischer Charakter der			
Höhlen im stidwestlichen Russland und Galizien. R.	99	\mathbf{II}	45
Ostwald, W.: Ueber den Erfinder der Methode des Schwe-			
bens zur Dichtebestimmung bei festen Körpern. R.	95	П	1
- Studien über die Bildung und Umwandlung fester Körper.			
Erste Abhandlung: Uebersättigung und Ueberkal-			
tung. R	98	\mathbf{II}	378
G			
n			
P.			
Dahas W. Die Mieselehaus in Jess Obernethie und der			
Pabst, W.: Die Thierfährten in dem Oberrothliegenden von	0.5		- 40
Tambach in Thüringen. R	97	П	542
- Weitere Beiträge zur Kenntniss der Thierfährten in dem			
Rothliegenden Thüringens. R	99	ū	153
Note on a blue mineral manual da hardensenia (96	Ι	39
- Note on a blue mineral, supposed to be ultramarine from		**	or
Silver City, New Mexico. R	96	Π̈́	28
— On a occurrence of Copper in Western Idaho. R	97	Ι	233
Palache, Ch.: Ueber ein neues Vorkommniss des Rie-		-	401
beckits. B	95	I	100
- On a rock from the vicinity of Derkeley containing a		**	000
new Soda Amphibole (Crossit). R	95	\mathbf{II}	237
- The Lherzolite-Serpentine and Associated Rocks of the	05	тт	495
Potrero, San Francisco. R	95	п	437
— On a root from one vicinity of Derkeley Containing &	00	-	01
new Soda Amphibole. R 1895 II 438.	96	Į	21
- Brookit vom Maderaner Thal. R	97	Į	241
- Calcit vom Lake Superior. R	97	Ţ	245
- Titanit von Rauris. R	97 97	I	247
— OLUCORUC IXUIII LASIIIAIIIA. D	917		7.17

•	Mang.	Ba.	Bette
Pampaloni, L.: Le roccie trachitiche degli Astroni nei			
Campi Flegrei. I. Boccie del cratere scoriaceo centrale.			
II. Esemplari della corrente laterale. R 1	1899	п	392
Panebianco, R.: Sulla formola che dà l'angelo degli assi			
ottici in funzione degl'indici di rifrazione e sulla			
relazione che lega gl'indici sudetti al segno della doppia			
rifrazione. R	95	I	244
 Relazione di quattro facce in zona e grado di simmetria degli assi nei cristalli. R		_	
degli assi nei cristalli. R	99	П	1
- Risoluzione grafica dei due problemi relativi a quattro	•••		•
facce in zona nei cristalli. R	99	П	350
Pantanelli, D.: Paesaggio pliocenico dalla Trebbia al	00		000
Reno. R	95	I	507
— Sopra un piano del Nummulitico superiore nell Appennino	υ.	1	501
Modenese. R	95	п	319
Lamellibranchi pliocenici. Enumerazione e sinonimia delle	<i>30</i>		อเฮ
specie dell' Italia superiore e centrale. R	95	п	485
— I terreni quaternari e recenti dell' Emilia. R	97	Ï	
— Sulle radiolarie mioceniche dell' Appennino. R			353
Do n to a a le T. A hapillarisk recruis korementak mint	90	II	162
Pantocsek, J.: A bacillariák vagyis kovamoszatok mint	07		400
közet alkotók és korszakhatarozók. R	97	Ι	198
Papa vasiliore, S. A.: Sur le tremblement de terre de	00	-	
Locride (Grèce) du mois d'avril 1894. R	96	I	411
— Sur la nature de la grande crevasse, produite à la suite		_	
du dernier tremblement de terre de Locride. R	96	I	412
Paquier, V.: Etude sur quelques cétacés du miocène. R	96	Ι	473
- Note sur l'âge de quelques affleurements crétacés de			
l'ouest du département de la Drôme. R	98	Ι	114
— Sur quelques dicératinés du tithonique. R	98	П	544
Parent, H.: Étude sur la craie à Micraster du Boulonnais			
et sur les plissements de la craie dans cette région.			
R.	95	1	110
- Notes sur les terrains tertiaires du Pays de Caux. B	95	I	352
- La faune des sables de Mons-en-Pévèle. R	95	Ī	353
 La faune des sables de Mons-en-Pévèle. R Notes diverses sur le terrain crétacé du Nord. R 	95	Ī	501
- Sur une nouvelle espèce d'Ammonite du Gault. R	95	Ī	534
- Le Wealdien du Bas-Boulonnais. R	95	ΙĪ	126
- Sur l'Existence du Gault entre les Ardennes et le Bas-	•••		
Boulonnais. Étude du Gault et du Cénomanien de			
l'Artois. R	95	IT	127
- Notes sur les sables du Bois de Fiennes. Présence du	•		
 Notes sur les sables du Bois de Fiennes. Présence du terrain néocomien dans le Boulonnais. R 	96	I	107
Park, J.: The Geology and Veins of the Hauraki Goldfields,	•••	_	
New Zealand R	99	I	285
New Zealand. R	00	•	200
brokeshire. B	98	II	244
brokeshire. B	99	Ï	243
— On the Pyromerides of Boulay Bay (Jersey). R Parona, C. F.: La fauna fossile (calloviana) di Acque	00	11	230
fredde sulla sponda veronese del Lago di Garda. R.	95	I	369
— I fossili del lias inferiore di Saltrio in Lombardia.	V	•	000
	95	п	178
Gasteropodi. R	97	п	323
— Sugli scisti silicei a radiolarie di Cesana presso il Mon-	01		JEC
	97	п	406
ginevra. R	91	**	₹ ((
Parte III. Nautili. R	97	TT	551
A SELUCIAL. INCHESSIO. It.,	0.	11	001

	Jahrg.	Ba.	Beite
Parona, C. F.: Nuove osservazioni sopra la fauna e l'età			
degli strati con Posidonomya alpina nei sette Com-			
muni. R 1897 I 119.	1000	т	357
- Contribuzione alla conoscenza delle ammoniti liasiche	1000	-	301
di Lombardia. Parte I. Ammoniti del lias inferiore	-00	_	
de Saltrio. R	98	Ι	556
- Considerazioni sulla serie del giura superiore e dell'			
infracretaceo in Lombardia a proposito del rinveni-			
mento di fossili del piano Barremiano. R	99	Ι	329
- Contribuzione alla conoscenza delle ammoniti liasiche	1	_	
di Lombardia. Parte II. Di alcune ammoniti del			
lies modio R	99	TT	160
lias medio. R		11	100
— Contribuzione alla conoscenza delle ammoniti liasiche	;		
di Lombardia. Parte III. Ammoniti del calcare nero	,		
di Moltrasio, Careno, Civate nel bacino Lariano. R.	. 99	П	470
 Descrizione di alcune ammoniti del neocomiano Veneto. R. 	. 99	П	471
Parona, C. F. et G. Bonarelli: Sur la faune de Callovien	ı		
inférieur (Chanasien) de Savoie. R	97	Ι	332
Fossili albiani d'Escragnolles, del Nizzardo e della		_	
Liguria occidentale. R	98	I	129
Parona, C. F. e G. Rovereto: Diaspri permiani a radio-		1	100
rarona, C. r. e G. Kovere co: Diaspri permiam a radio-		**	105
larie di Montenotte. R	99	П	125
Parsons, C. L., siehe Moses, A. J. and C. L. Parsons.	,		
Partsch, J.: Gletscher-Beobachtungen der Section Breslau	l		
im Oetzthale. R	98	Ι	346
- Die Vergletscherung des Riesengebirges zur Eiszeit. R.	. 98	1	346
Paschwitz, siehe Rebeur-Paschwitz, E. v.			
Pasquier, L. du: Glaciers et période glaciaire. Leçon	ı		
d'onverture du cours de médicale à l'académie de			
d'ouverture du cours de géologie à l'académie de Neuchâtel. R	98	TT	423
Degrange T. Heber Teterite and Detherden in Afrika	90	11	460
Passarge, L.: Ueber Laterite und Rotherden in Afrika		**	454
und Indien. R	97	11	471
Patroni, 👁: Fossili miocenici di Baselice in provincia di			
Benevento. R	95	\mathbf{II}	319
- Intorno all' età degli strati a lamellibranchi e ad echinidi	i		
di Baselice, in provincia di Benevento. R	95	\mathbf{II}	319
Patti, C. S.: Sulla temperatura della lava. R	97	П	49
- Contribuzione allo studio dei terremoti in Sicilia. R		$\overline{\Pi}$	50
Patton, H. B.: Lecture Notes on Crystallography. R	97	Ĩ	224
— Concretions of Chalcedony and Opal in Obsidian and		-	227
Dhardise in Coloredo D	07	тт	10
Rhyolite in Colorado. R	97	П	13
- Tourmailnes and tourmaline-schists from Beicher Hill,			
Jefferson County, Colorado. R	99	п	27
Paul, C. M.: Das Südwestende der Karpathen-Sandstein-			
zone (Marsgebirge und Steinitzer Wald in Mähren). R.	96	П	308
- Ueber die Sandsteine des Wienerwaldes. R	97	I	509
- Reisehericht ans dem Wienerwalde R.	97	Ī	509
Reisebericht aus dem Wienerwalde. B - Reisebericht aus der alpinen Sandsteinzone. B	97	İ	509
- Studien im Wiener Sandsteingebiete. R	98	İ	530
Aufnahmahariaht and dan alainan Gandatainana D	90	_	
- Aufnahmebericht aus der alpinen Sandsteinzone. R	98	Ι	530
Pawlow, A.: On Dikes of Oligocene Sandstone in the			
Neocomian clays of the district of Alatyr in Rusais. R.	96	п	334
— On the Classification of the Strata between the Kimmerid-			
gian and Aptian. R	97	п	135
- Les mastodontes de la Russie et leurs rapports avec les			
mastodontes des autres pavs. R	98	П	325

•	Jahrg.	Bd.	Seite
Pawlow, A: Nouveaux mammifères tertiaires trouvés en			
Russie, R	1899	I	169
Pawlow, M.: Note sur un nouveau crâne d'Amynodon. R.		П	347
Peach, B. N.: Additions to the fauna of the Olenellus-Zone			
of the North-West Highlands. B	95	П	481
Pearce, F., siehe Duparc, L. et F. Pearce.			
Peck, F. B.: Beitrag zur krystallographischen Kenntniss			
des Bournonit nebst einem Anhange: Wärmeleitung			
des Antimonit und Bournonit. R	97	П	10
Peckham, S. F.: On the Nitrogen Content of California	00		~~
Bitumen. R	96		253
- On the Pitch-Lake of Trinidad. R	97	Ī	485
— On the Nature and Origin of Petroleum. R	99	Ι	483
Peek, G. M., siehe Dunnington, F. P. and G. M. Peek.			
Peetz, H. v.: Étude sur la faune de l'étage de Malevka-	99	TT	451
Mouraiévnia. R	99	TT	4 51
konf R	95	TT	239
kopf. R	96		27
- Petrographische Untersuchungen einiger Eruptivgesteine	00		۵.
ans den Kankasusländern R	96	Ι	61
aus den Kaukasusländern. R	97		254
— Der Eisenglanz von Dognacska im Banat. R	98	Ī	435
- Ueber ein Ganggestein aus dem Biliner Braunkohlen-	•	-	200
reviere und die durch dasselbe hervorgerufenen Con-			
tacterscheinungen. R	98	I	486
- Ueber die goldführenden Quarzconglomerate vom Wit-			
watersrand in Südafrika. R	98	Ι	491
— Ueber die mährisch-schlesische Schalsteinformation. R.	99	\mathbf{II}	382
Pellat, E.: Notes préliminaires diverses sur la géologie du			
sud du bassin du Rhône. R	96	II	147
 Études stratigraphiques et paléontologiques sur les terrains 			
tertiaires de quelques localités de Vaucluse, du Gard			
et des Bouches-du-Rhône. R	97	П	33 6
— Sur la découverte du Mastodon angustidens dans le mio-		_	
cène inférieur (étage burdigalien) des Angles, Gard. R.		Ĩ	360
Penck, A.: Morphometrie des Bodensees. R	95	Ī	291
 Morphologie der Erdoberfläche. R Bericht der Central-Commission für wissenschaftliche 	96	1	232
Landeskunde von Deutschland über die zwei Geschäfts-	96	TT	45
jahre von Ostern 1891 bis Ostern 1893. R Bericht über die Excursion des X. deutschen Geographen-	20	ш	40
tages nach Oberschwaben und dem Bodensee (10.—14.			
Aneil 1892) R	96	TT	339
April 1893). R	96	π	457
— Die Glacialbildungen um Schaffhausen und ihre Bezieh-	•		20.
ungen zu den prähistorischen Stationen des Schweizers-			
bildes und von Thayingen. R	98	П	22
- Die Geomorphologie als genetische Wissenschaft. Eine	•		
Einleitung zur Discussion über geomorphologische			
Nomenclatur. R	98	П	228
- Geomorphologische Probleme aus Nordwest-Schottland. R.			229
 Studien über das Klima Spaniens während der jüngeren 			
Tertiärperiode und der Diluvialperiode. R	98		234
- Gletscherstudien im Sonnblickgebiete. R	98		424
Penecke K. A.: Das Grazer Devon. R	95	\mathbf{H}	301

	lepis	. Ba.	Sette
Penecke, K. A: Marine Tertiärfossilien aus Nord-Griechen-			
	1898	Ι	535
Penfield, S. L.: On Cookeite from Paris and Hebron,		_	
Maine. R	95	I	22
— Mineralogical notes. R 1895 I 28 1896 II	. 18.	233.	237
- On Pentlandite from Sudbury, Ontario, Canada, with	;		
remarks upon three supposed new species from the	٥E	т	20
same region. R	95	I	32
in Piedmont. R	95	п	21
- On Canfieldite a new Germanium Mineral and on the		11	21
Chemical Composition of Argyrodite. R		п	229
— On Argyrodite and a new Sulphostannate of Silver from			
Bolivia. R.		п	229
- On the Crystallization of Herderite. R	96		31
- On some Devices for the Separation of Minerals of high	1		-
specific gravity. R	96	\mathbf{II}	225
specific gravity. R	96	\mathbf{II}	228
- Contribution to the Crystallization of Willemite. R		п	242
- On Pearceite, a Sulpharsenite of Silver and on the Cry-			
stallization of Polybasite. R	98	Ι	430
 On the chemical composition of Hamlinite and its occur- 		_	
rence with Bertrandite at Oxford County, Maine. R.	99	Ι	35
Penfield, S. L. and H. W. Foote: On Roeblingite, a new	,		
silicate from Franklin Furnace, N. J., containing sul-	,		004
phur dioxide and lead, B	. 98	ű	203
- Note concerning the composition of Ilmenite. R	99	I	21
On Bixbyite, a new mineral, and notes on the asso-	99	I	24
ciated Topas. B	. 30	1	24
port, Mass., and on the optical properties of the Chry-			
solite-Fayalite Group and of Monticellite. R	98	I	440
Penfield, S. L. and A. Frenzel: On the identity of Chalco-		•	
stilbite (Wolfsbergite) and Guejarite, and on Chalco-			
stibite from Huanchaca, Bolivia. R	99	I	17
stibite from Huanchaca, Bolivia. R	l		
Composition of Chondrodite, Humite and Clinchumite. R.	. 96	I	22
Penfield, S. L. and D. A. Kreider: Mineralogical	l		
Notes. R	6 II	225.	238
Notes. R	į		
Composition and Related Physical Properties of To-	•		
paz. R	96	п	27
Penfield, S. L. and J. H. Pratt: On the Chemical Com-	•		
position of Staurolite, and the regular arrangement		TT	446
of its Carbonaceous Inclusions. R		II	418
— Effect of the Mutual Replacement of Manganese and Iron on the Optical Properties of Lithiophylite and	l B		
Trinbulita D	. 97	T	440
Triphylite. R	. 51	1	22/
Naw Jarsay R	98	I	257
New Jersey. R		-	20.
from New York and Pennsylvania. II. Notes on Ne-	•		
matophyton crassum. R	97	II	406
- Nematophyton crassum. R		Ī	564
Peola, P.: Nuovi rivenimenti di fossili terziari nelle colline			
· di Alessandria, R		II	204

	Jahrg.	Bd.	Beite
Peola, P.: Le conifere terziarie del Piemonte. Contributo			
alla paleofitologia Piemontese. R	1896		513
- Sulla presenza della vite nel territorio di Bra. R	98	Ι	412
Pergens, E.: Nouveaux bryozaires du crétacé du Lim-		_	
bourg. R	97	I	567
— Les bryozaires du sénonien de la carrière de l'Arche de			
Lèves près Chartres. R	97	п	553
- Bryozaires du sénonien de la carrière de Cachemback			
près Chartres, R	97	П	558
Perner, J.: Etudes sur les Graptelites de Bohême. Suite			
de l'ouvrage: Système silurien du centre de la Bohême,		_	
par Joachim Barrande. I. u. II. Theil. R	97	Ī	570
- Ueber die Foraminiferen der Weissenberger Schichten. R.	98	Ι	567
Peron, M.: Sur le tertiaire supérieur de l'Algérie. Réponse			
à la note de M. Pomel. R	95		320
- Les ammonites du crétace supérieur de l'Algèrie. R	99	Ι	372
Perrin-Smith, J.: Marine fossils from the Coal measures			
of Arcansas. R	99	II	433
Perrine, Ch. D.: Earthquakes in California in 1892 und			
1893R	95		58
— Earthquakes in California in 1894. R Earthquakes in California in 1895. R	97		50
- Earthquakes in California in 1895. R	98	П	45
Petersen, C. G. J.: Det videnskabelige Udbytte af Kanon-			
baaden "Hauchs" Togter i de Danske Have idenfor	05	TT	405
Skagen i Aarene 1888—1886. R	95	Щ	425
Petersen, J.: Die Reisen des "Jason" und der "Hertha"			
in das antarktische Meer 1893/94 und die wissen-	00	TT	400
schaftlichen Ergebnisse dieser Reisen. R	96		429
— Marekanit-Obsidian aus Nicaragua. B	98	11	156
Petersson, W.: Ueber natürliche Aetzfiguren und andere	OF	т.	OFF
Lösungserscheinungen am Beryll von Mursinsk. R.	95	Ι	255
— Om de geologiska förhållandena i trakten omkring Sjan-	00	TT	122
geli kopparmalmsfält i Norrbottens län. R	99	ш	166
Petho, J.: Ueber ein Vorkommen von Chrysokolla in Anderittuff P	96	TT	74
desittuff. R	90	11	14
— 1. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Vas-			
kóh. 2. Das östliche Zusammentreffeu des Kodru-Mema	98	I	83
und Hegyes-Drocsa-Gebirges im Comitate Arad. R — Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Nagy-	90	-	00
Halmagy. R	99	п	62
— Der Westabfall des Kodru-Gebirges im Comitat Bihar. R.	99		62
Patitelere P sisha Kilian W at P Patitelere	00		02
Petitelere, P., siehe Kilian, W. et P. Petitelere. Petkovšek, J.: Die Baugesteine Wiens in geologisch-bau-			
technischer Releuchtung R	98	T	491
technischer Beleuchtung. B	99		17
Pfaff, F.: Untersuchungen über die geologischen Verhält-	00		•
nisse zwischen Kandern und Lörrach im badischen			
Oberlande. R	99	. I	303
Pfaff, F. W.: Ueber die Gliederung des Diluvium der	•	_	
Umgegend von Erlangen. B	95	I	216
— Ueber Aenderungen in der Anziehungskraft der Erde. R.	98	Ī	467
- Beiträge zur Erklärung über die Entstehung des Magne-		_	•
sits und Dolomits. A	BB	ΙX	485
sits und Dolomits. A			
1790. — Ueber den Meteoriten von l'Aigle. 26. April			
1803. R	95	I	276

Pfaundler, L.: Ueber einen Erdbeben-Registrator mit	·		
elektrisch-photographischer Aufzeichnung des Zeitmo-			
mentes des Stosses, R 18	899	п	229
Pflaum, H.: Der Meteorit Mazapil — ein Bruchstück des			
Bret. A'schen Kometen R	95	Ι	33
Biela'schen Kometen. R	•	•	•
	95	TT	202
- Vorkommen von Myophoria cardissoides Schloth. sp. im	30	11	202
oberen Muschelkalk des Eyachthales. B	96	TT	19 5
Fin names Varkamman was Mikraklin im Chassant D	97		22
- Ein neues Vorkommen von Mikroklin im Spessart. R.	91	11	22
- Beitrag zur Kenntniss des Aufbaues und der Schichten-	08	**	400
folge im Grigna-Gebirge. R	97	\mathbf{n}	109
— Ueber einen Dolomitisirungsvorgang an südalpinem		-	
Conchodon-Dolomit. A	99	I	32
Conchodon-Dolomit. A			
Massivs in der Lombardei. B	99	I	104
Revision der unterliasischen Lamellibranchiatenfauna vom			
Kanonenberge bei Halberstadt. B	99	П	172
Philippi, R. A.: Vorläufige Nachricht über fossile Säuge-			
thiere von Ulloma, Bolivia. R	95	Ι	154
— Ueber einen Ichthyosaurus-Wirbel von Copiapo. R	96	ΙĪ	168
Philipps, Fr. C.: On the Genesis of Natural Gas and Petro-	••		
	99	I	484
leum. R	99	i	484
	UU	•	30.
Philipps, J. A.: A Treatise on Ore Deposits. II. Edition,	00	TT	88
rewritten and greatly enlarged by H. Louis. R.	99	П	0
Philippson, A.: Ueber seine im Auftrage der Gesellschaft			
für Erdkunde ausgeführte Forschungsreise in Nord-	~~	_	
Griechenland, R	95	I	81
- Zur Geologie des Pindus-Gebirges. R	97	1	310
- Ueber die geologischen und tektonischen Probleme, die			
in der westlichen Balkanhalbinsel noch zu lösen sind. R.	97	Ι	313
- Geologisch-geographische Reiseskizzen aus dem Orient. B.	99	Ι	121
— Die griechischen Inseln des Aegäischen Meeres. Auf			
Grund einer im Jahre 1896 ausgeführten Reise. R.	99	Ι	121
- Reisen und Forschungen in Nord-Griechenland. R	99	Ī	312
— Geologische Karte von Südost-Thessalien nach M. Neu-		_	
WAVE'S SOURCE AND ANTRODOR 1 200 000			
MAYR's, sowie eigenen Aufnahmen. 1:300000. — Geologische Karte von Epirus und West-Thessalien			
nach eigenen Anfrehmen. Mit Denntanne den Anfre			
nach eigenen Aufnahmen. Mit Benutzung der Auf-			
nahmen von M. NEUMAYR in Actolien und Akarnanien	00	т	916
und von J. Partsch in Corfu. 1:300 000. R.	99	Ι	312
- Geographische Reiseskizzen aus Russland. Das russische	~~		446
Flachland. B	99	$\overline{\Pi}$	418
- Geographische Reiseskizzen aus dem Ural. R	99	п	418
Philippson, A. und P. Oppenheim: Tertiär und Tertiär-			
fossilien in Nord-Griechenland, sowie in Albanien und			
bei Patras im Peloponnes. R	97	Ι	310
Philippson, A. und G. Steinmann: Ueber das Auftreten			
von Lias in Epirus. R	95	Ι	344
Phipson, F. L.: Sur un bois fossile contenant du fluor. R.	95	I	225
Piatnitzky, P.: Untersuchungen von Krystallen des Ker-	-	_	
mesits. R	96	п	10
- Untersuchungen von Krystallen des Uranotils. R	96	Ï	249
Ueber einige krystallinische Schiefer der Umgegend von	00		
Krivoi-Rog in Südrassland R	98	T	60

	Jahrg.	Bd.	Beite
Piaz, siehe Dal Piaz.			
Picaglia, L.: Contributo alla malacologia fossile dell' Emilia.			
Molluschi terrestri e fluviatili del Modenese e del	1		
Reggiano, R	1895	п	174
Piette, E.: L'époque éburnéenne et les races humaines de	;		
la période glyptique. R	96	Ι	136
- Hiatus et lacune. Vestiges de la période de transition			
dans la grotte du Mas d'Azil. R	98	I	132
Pilsbry, H. A.: Pleurotomaria crotaloides Mont. in the			
New Jersey Cretaceous. R	97	II	552
Pilsbry, H. A. and B. Sharp: Scaphopoda of the San			
Domingo Tertiary. R	98	П	544
Piners, M.: Ueber Topazolith und Melanit. R	95	\mathbf{II}	238
Piolti, G.: Contribuzioni allo studio della variolite del			
Monte Gimont (alta valle di Susa). R		Ι	61
- Sopra alcune rocce del bacino del Monte Gimont (alta	,		
valle di Susa). R	96	I	420
- Sull' origine della magnesite di Casellette. R		П	442
— Sabbie della valle della Dora Riparia. R	98	Ι	284
Pirsson, L. V.: Datolite from Loughboro, Ontario. R	95	Ι	28
- On some Phonolitic Rocks from the Black Hills. R	95	II	439
— On the Crystallization of Enargite. B	96	Ι	18
— On some Phonolitic Rocks from Montana. R		\mathbf{II}	442
- On the Corundum-bearing Rock from Yogo Gulch, Mon-			
tana R	99	Ι	67
- Complementary Rocks and Radial Dikes. B	99	Ι	263
- siehe Weed, W. W. and L. V. Pirsson.			
Pirsson, L. v. and H. L. Wells: Un the Occurrence			
of Leadhillite in Missouri and its Chemical Compo-			
sition. B		II	251
Pisani, F.: Relations entre les poids atomiques ou molé-			
culaires des corps simples et composés solides et leurs			
densités. R	96	Ι	203
— Feldspath barytique (Celsian). R	97	\mathbf{H}	28
- Note sur la Thaumasite. R	97	П	272
Pittman, E. F.: Note on the occurrence of a new mineral			
at Broken Hill. R	96	Ι	397
- On the cretaceous formation in the Northwestern portion			
of New South Wales. R	97	I	125
— siehe David, F. W. E. and E. F. Pittman.			
- siehe Woodward, A. S.			
Pizzetti, P.: La gravità sul Monte Bianco. R	99	II	379
Plagemann, A.: Geologisches über Salpeterbildung vom			
Standnunkte der Gährungschemie. R	97	Ι	272
Platania, G.: Su la Xiphonite, nuovo amfibolo dell'			
_ Etha. R	90 II	31.	236
— Le interruzioni del cavo telegrafico Milazzo-Lipari e i			
fenomeni vulcanici sottomarini nel 1888—92. R		II	56
Platt, S. S.: Note on a large fossil tree found in shale of		_	
the coal measures, at Sparth Bottoms, Rochdale. R.	97	Ι	192
Plieninger, F.: Campylognathus Zitteli. Ein neuer Flug-			
saurier aus dem oberen Lias Schwabens. R		Π	358
Pockels, F.: Ueber den Gesteinsmagnetismus und seine		_	_
wahrsoheinliche Ursache. B	97	I	66
— Ueber das magnetische Verhalten einiger basaltischer		_	
Gesteine R	98	T	271

•	anrg.	Ba.	Seite
Počta, Ph.: Parallèle entre les dépôts siluriens de la Bre-	.896	IT	114
tagne et de la Bohême. R	.000	11	114
Glockensteins (Magnesit) auf Juan Fernandez. R.	95	I	254
- Notizen über Sundtit von Oruro in Bolivia. R	96	II	14
Pötz, W.: Beiträge zur Kenntniss der basaltischen Gesteine			
von Nord-Syrien. R	98	П	248
Pohlig, H.: Ueber neue vulcanische Auswürflinge und Einschlüsse vom Niederrhein. B	95	I	56
— Ueber Steppen, Ljanos und Prairien. R	95	Ī	56
- Ueber eine Wanderung durch die Alpen. R	95	Ī	56
— Sur un important exemplaire du Cervus (Euryceros)		_	
Hiberniae Owen. R.	98	Ι	144
Pokorny's Naturgeschichte des Mineralreichs für höhere Lehr-	97	T	223
anstalten. 17. Auflage, bearbeitet von Max Fischer. R. Polak, J. M.: Ueber Calcitkrystalle von Jarow bei Wran,	91	1	260
südlich von Prag. R	99	τ	208
stidlich von Prag. B			
Bodenbach. R	99	<u>I</u>	220
Pomel, A.: Les Bosélaphes RAY. R	97	Π	369
Pompeckj, J. F.: Ammoniten des Rhät. A	95 96	П	367
 Ueber Ammonoideen mit "anormaler" Wohnkammer. R. Ueber ein neuentdecktes Vorkommen von Tremadoc- 	90	11	30 (
Fossilien bei Hof. R	97	п	316
— Die Fauna des Cambrium von Teirovitz und Skrey in			
Böhmen R	97	П	524
 Ueber Calymmene Brongniart. A	98	I	187
bischen Jura. Lieferung II. IV. Lytoceras. V. Ecto-			
centrites. R	98	I	387
— Neue Ammoniten aus dem unteren Lias von Portugal. R.	98	IĪ	536
- Palaeontologische und stratigraphische Notizen aus Ana-			
tolien. I. Der Lias am Kessik-tash, W. von Angora,			
nebst Bemerkungen über die Verbreitung des Lias im ostmediterranen Juragebiet. B	99	I	524
Ponte, S. C.: Contribuzioni alla vulcanologia delle Isole	00	•	023
Eolie. I proietti e l'interno meccanismo eruttivo di			
Vulcano. R	95	I	44
Pontoni, A.: Ueber die mineralogische und chemische Zu-			
sammensetzung einiger Granite und Porphyrite des	96	TT	001
Bachergebirges. R	90	п	281
Axen. B	97	п	247
— Ueber optisches Drehungsvermögen. R	98	Ī	229
— siehe Kipping, F. St. and W. J. Pope.			
Popovici-Hatzeg, V.: Les couches numulitiques d'Albesti	00		000
(Roumaine). R	98	Ι	333
Rucar (Roumanie). R	98	П	482
Note préliminaire sur les calcaires tithoniques et néoco-	•••		
miens des districts de Muscel, Dimbovitza e Prahova			
(Roumanie). R	99	п	127
- Contribution à l'étude du Crétacé des environs de Rucar et de Podu Dimbovitzei (Roumanie). R	99	TT	438
Porena, F.: Sulle recenti teorie delle genesi delle mon-	ฮฮ	11	#J0
tagne. R	97	I	261

	Jahrg.	Bd.	Seite
Porro, C.: Cenni preliminari ad un rilievo geologico nelle)		
Alpi Orobie (Valsassina e Pizzo dei Tre Signori). R.	1898	Ι	285
- Geognostische Skizze der Umgegend von Finero. R.	98	Ι	522
- Rocce granitoidi della Valsassina. R	99	П	391
Porter, D. A.: Notes on some Minerals and Mineral Localities			
in the Northern Districts of N. S. Wales. R. 1896 I 399		П	281
- Note on the occurrence of a nickeliferous opal near		_	
Tamworth, N. S. Wales. R	. 99	Ι	407
Portis, A.: Contribuzioni alla storia fisica del bacino di	i		
Roma e studii sopra l'estensione da darsi al pliocene	,		
superiore. R	97		488
— Il Cigno fossile nelle vicinanze di Roma. R	98	11	140
— Anomalie riscontrate sull'atlante di un elefante fossile			
dei dintorni di Roma. R	99	ΙĨ	143
Pošepny, F.: Archiv für praktische Geologie. II. Bd. R.	96	Ι	268
Posewitz, Th.: Das Petroleumgebiet von Körösmező (Mar-		_	000
maros). R	99	I	833
Posselt: Brachiopoderne i den danske Kridtformation		**	050
Danmarks geolog. Undersögelse. No. 6. R	95	11	370
Potonie, H.: Ueber die Räthselfrucht (Paradoxocarpus cari-	•		
natus A. Nehring) aus dem diluvialen Torflager von			100
Klinge bei Kottbus. R	95	Ι	128
— Systematische Zugehörigkeit der fossilen Gattung Folli-	•		
culites und über die Nothwendigkeit, die Gattung Para-			100
doxocarpus Nehring einzuziehen. R	95	I	128
— Folliculites kaltennordheimensis ZENKER und Folliculites	05	т	100
carinatus (Nehenne) Por. R	. 95 . 95	I	128
— Der Suggere Ren der Ritter von Annulerie stellete	. 50	п	208
— Der äussere Bau der Blätter von Annularia stellats (Schlothem) Wood. mit Ausblicken auf Equisetites	,		
zeaeformis (Schlotheim) Andreae und auf die Blätten	•		
von Calamites varians (Sternberg). R	95	TT	204
— Die Flora des Rothliegenden von Thüringen. R.		Ϊ	352
Ueber die Volumen-Reduction bei Umwandlung von Pflan-	- 00	•	002
zenmaterial in Steinkohle. R	. 96	I	489
— Die Blattformen fossiler Pflanzen in Beziehung zu der		•	200
vermuthlichen Intensität der Niederschläge. R	. 96	Ι	490
— Die Zugehörigkeit von Halonia. R		Î	491
— Ueber ein Stammstück von Lepidophloios macrolepidotus		-	
GOLDENB. (1862) = Lomatophloios macrolepidotus Gol	•		
DENB. (1855) mit erhaltener innerer Structur. R.		I	491
- Ueber den Bau der beiden "Male" auf dem unteren			
Wangenpaar und der Seitennärbchen der Blattabbruch			
stelle des Lepidodendreen-Blattpolsters. B	. 96	I	491
- Anatomie der beiden "Male" auf dem unteren Wangen	-		
paare und der beiden Seitennärbchen des Lepidoden	-		
dreen-Blattpolsters. R	. 96	Ι	491
- Eine gewöhnliche Art der Erhaltung von Stigmaria al	3		
Beweis für die Autochthonie von Carbon-Pflanzen. R	. 96	I	492
- Eine Psilotacee des Rothliegenden. R	. 96	Ι	493
— Ueber den Werth der Eintheilung und die Wechselsonen	-		
bildung der Sigillarien R	. 96	Ι	493
— Die Wechselzonenbildung der Sigillariaceen. B	. 96	Ι	49 3
 Die Beziehung der Sphenophyllaceen zu den Calamaria 	-		
ceen. A		IJ	141
— Ueber die Sphenophyllaceen. R	. 97	Ι	398

	ahrg.	Bd.	Seite
Poussin, siehe Vallée-Poussin.			
Power, F. D.: Notes on the Crystalline Bocks of Bethanga. B. 1	.895	Ι	65
Prato, A. del: Asteroidi terziari del Parmense e del Reg-			
giano. B	99	I	178
giano. R. Pratt, J. H.: Mineralogical Notes. (Cerussite.) R. — Mineralogical Notes. (Kieselzinkerz, Zirkon.) R. 189 On Northweite Birgspringer.	96	П	17
- Mineralogical Notes. (Kieselzinkerz, Zirkon.) R. 189	6 II	21.	237
- On Northupite; Pirssonite, a new mineral; Gaylussite			
and Hanksite from Borax Lake. B	97	\mathbf{II}	451
— Notes on North Carolina Minerals. B	99	Ι	229
- siehe Hidden, W. E. and W. F. Hillebrand.			
 siehe Hidden, W. E. and W. F. Hillebrand. siehe Penfield, S. L. and J. H. Pratt. 			
Pratt, J. H. and H. W. Foote: On Wellsite, a new mi-			
neral R.	98	TT	204
neral. R	99	ÎÌ	375
Preis, K.: Analysen einiger böhmischen Mineralien. R.	99	ī	427
Preller siehe Riche Preller	•	_	
Preller, siehe Riche Preller. Prendel, R.: Notis über den Meteoriten Zmenj. B	95	I	284
Notice there since in der Domana Zmana Conv. Minch	30	-	201
 Notiz über einen in der Domäne Zmene, Gouv. Minsk, District Pinsk, gefallenen Meteoriten. R. Ueber den Meteoriten von Sawtschinsk. 	95	I	33
Unhan den Metacriten von Servischingt D	98	Ì	265
Droaten U.T. On Iron Meteoriton on nedular structures	30	1	200
Preston, H. L.: On Iron Meteorites as nodular structures	99	п	37
in stony Meteorites. R			39
— San Angelo meteorite. R	ฮฮ	п	อซ
Prestwich, J.: Collected Papers on some controverted	O.C	TT	4.4
Questions of Geology. R	96	II	44
Pretto, O. de: La degradazione delle montagne e sua in-	05	-	
fluenza sui ghiacciai. R	97	Ι	51
Priem, F.: Sur les poissons de la craie phosphatée des environs de Péronne. R 1898 II 331		_	
environs de Peronne. R 1898 11 331	99	Ι	367
— Sur des dents de poissons du crétacé supérieur de France. R.		_	
1898 II 331	99	I	367
— Sur les dents d'élasmobranches de divers gisements sé-		_	000
noniens (Villedieu-Meudon, Folx-les-Caves). R	99	Ι	366
- Sur la fanne ichthyologique des assises montiennes du			
bassin de Paris et en particulier sur Pseudolates He-			
berti Gervais sp. R	99	П	154
— Sur les pycnodontes et des squales du crétacé supérieur			
— Sur les pycnodontes et des squales du crétacé supérieur du bassin de Paris (Turonien, Sénonien, Montien			
inferieur). R	99	П	154
Prindle, L. M.: Note on an Apatite Crystal from Alexan-			
der County, N. C. B	95		17
Prior, G. T.: On the Chemical Composition of Zirkelite. R.	98	п	19 6
- Note on the Occurrence of Rocks allied to Monchiquite			
in the Island of Fernando Noronha. R	99	I	263
— On Sphaerostilbite. R	99	п	28
- siehe Hussak, E. and G. T. Prior.			
Prior, G. T. and L. J. Spencer: Augelite. B	97	Ι	443
— — The identity of Andorite, Sundtite and Webnerite, R.	99	I	19
- Stanniferous Argyrodite from Bolivia: The identity of			
the so-called "Crystallised Brongniartite with Agyro-			
dite-Canfieldite". R	99	\mathbf{II}	12
dite-Canfieldite". R			
Přiwoznik, E.: Ueber die chemische Zusammensetzung			
des Blättertellurs (Nagyágit). R	99	п	11
Probst, J.: Ueber den kritischen Läuterungsprocess im	-	_	
Gabieta der Dhytemalacentologie P	QK	TT	109

	Jahrg.	Bd.	Seite
Procházka, K.: Spuren der Eiszeit in Kärnten. R Procházka, V. J.: Ein Beitrag zur Kenntniss der Fauns	1898		418
des marinen Tegels und des diesen überlagernden Sand-	•		110
steines von Walbersdorf. R	1	Ι	116
von Krallic bei Namiest in Mähren.) R	95	I	116
Opatovice durchteuften Neogengebilde. R	95	II	465
Chotzen und Leitomischel in Böhmen. B Proescholdt, H.: Ueber den geologischen Bau des Central-	96	II	483
stocks der Rhön. R	97	I	56
des Egerer Beckens in Bonmen. R	96	п	72
Prosser, Ch.: The Devonian section of Central New York along the Unadilla River. R	95	I	97
— The devonian system of Eastern Pennsylvania and New York. R	95	II	453
— Kansas River Section of the Permo-Carboniferous and Permian rocks of Kansas. R	96	I	293
— The classification of the Upper Palaeozoic Rocks of Central Kansas. R	96	п	325
— The classification and distribution of the Hamilton and Chemung series of Central and Eastern New York. R.		I	521
Prosser, Ch. and E. Cumings: Sections and thickness of the Lower Silurian formations on West Canada	3	•	J
Creek and in the Mohawk valley. R	. 99		429
Puchner, H.: Ueber Lasurit- und Ultramarinbildungen. R. Pulfrich, C.: Ueber einen Natriumbrenner für Labora-	•	Ι	240
toriumszwecke. R	99	I	195
the Green Mountains in Massachusetts. R Purser, E.: Iron from the Titaniferous Sand of New Zea-	97	I	71
land. R	99	П	84
Pycraft, W. P.: The wing of Archaeopteryx. R	99	I	363
Q.			
One near E.C. Die Klimennessien von There (Sihlthel) D	oe.	TT	210
Quereau, E. C.: Die Klippenregion von Iberg (Sihlthal). B. — Ueber die Grenzzone zwischen Hochalpen und Freiburger	•		310
Alpen im Bereiche des oberen Eimmethales. R Quiroga, F.: Sobre la existencia de la humita en algunas	3	I 	90
calizas arcáicas de la Sierra de Guadarrama. R siehe Calderon, S. und F. Quiroga.	97	п	57
${f R}.$			
Raciborski, M.: Flora Kopalna ogniotrwalych glinek krakowskich. I. Archaegoniatae. R	97	ΤŢ	226
Radkewitsch, G.: Sur la faune des dépôts crétacés dans les districts de Kanew et de Tschercassy (gouv. de	}		
Kiew). R		II	450
Rádl, E.: Gabbro von Studené bei Eule. R	99	П	58

•	anrg.	Ba.	perre
Raeymaekers, D.: A propos de Cardita planicosta des			450
couches d'Anvers. B	1899	Ι	178
Raimann, E., siehe Berwerth, T. und E. Raimann.			
Raimann, E. und F. Berwerth: Analyse des Alnöit von	00		405
Alnö. R	98	Ī	487
	95	Ţ	64
— On the Nature and Origin of the Rauenthal Serpentine. R.	98	П	240
- On a Hornblende-Picrite from the Zmuttthal, Canton	00	TT	040
Valais. R	98	П	248
- siehe Bonney, T. G. and Miss C. A. Raisin.			
- siehe Lyons, H. G. and Miss C. A. Raisin.			
— siehe Stone, J. B. etc.	D D	v	440
Ramann, E.: Organogene Ablagerungen der Jetstzeit. A.	BB	Δ	119
Rammelsberg, C. F.: Handbuch der Mineralchemie, Zweites	00		105
Ergänzungsheft zur 2. Auflage. R	96	I	197
— Ueber die chemische Natur des Vesuvians. A		<u>#</u>	157
— Zur Theorie der Plagioklasmischung. A	96		165
 Die Formel des Apatits. A	97	11	38
— Die Arsenverdinaungen des Lisens, Nickels und Loodits,	0.2	77	
bezogen auf eine einzige Grundmischung. A	97	Щ,	40
— Ueber die chemische Natur des Stauroliths. A	BB	#	480
Ramsay, W.: Discovery of Helium. R			229
— On Argon and Helium. R	96		230
— Sur l'argon et l'hélium. R	97	I	9
Ramsay, W. and N. Collie: Argon in minerals. R	96	П	230
Ramsay, W., J. N. Collie and M. Travers: Hellum, a	00		
constituent of certain minerals. R	96	П	230
Ramsay, W. und M. W. Travers: Fergusonit, ein endo-	00		~
thermes Mineral. R	99	П	29
Ramsay, Wilhelm: Till fragan om det senglaciala hafvets			
utbredning i södra Finland. Mit Anhang von HACK-			
MAN: Die marine Grenze im östlichen Finland, und			
von Sederholm: Einige Beobachtungen über die	00		240
höchsten Strandlinien des Yoldia-Meeres. R	98	Ι	542
— Urtit, ein basisches Endglied der Augitsyenit-Nephelin-	00	-	001
syenit-Serie. R	99	Ι	261
Ramsay, Wilnelm und V. Hackman: Das Nephelinsyenit-	00	-	0"
gebiet auf der Halbinsel Kola. I. R	96	Ι	255
Ramsay, Wilhelm und E. T. Nyholm: Cancrinitsyenit	n n	~	
und einige verwandte Gesteine aus Kuolajärvi. A	BB	A	440
Ransome, F.L.: The Geology of Angel Island. With a			
Note on the Radiolarian Chert from Angel Island and			
from Buri-buri Ridge, San Mateo County, California,	00		000
by George Jennings Hinde. R	96	Ι	263
- On Lawsonite, a New Rock-forming Mineral from the	00		
Tiburon Peninsula, Marin County, Cal. R. 1896 I 224	96	II	443
- The Great Valley of California, a criticism of the Theory	00	-	4 =
of Isostasy. R	98	Ī	45
Rasetti, G. M.: Il Monte Fenera in Valsesia. R	99	Π̈́	414
Rau, O: Ein neutraler Phosphoreisensinter. R	97	Ι	444
Rauber, A.: Die Regeneration der Krystalle. Eine morpho-	^=	-	00"
logische Studie. I. Reihe. R 1896 I 199	97	Ι	225
Rauff, Herm.: Ueber Porocystis pruniformis Chagin			
(= ? Araucarites Wardi HILL) aus der unteren Kreide		-	_
in Texas. A	95	I	228

	Jahrg.	Bd.	Seite
Rauff, Herm.: Palaeospongiologie. I. Bd. und II. Bd. 1. R.	1895		181
— Untersuchungen über die Organisation und systematische	,		000
Stellung der Receptaculitiden. R	. 95	Ш	389
— Ueber angebliche Organismenreste aus präcambrischen	, ,,,		440
Schichten der Bretagne. A	96	Į	117
— Ueber Strombeckia brunsvicensis n. g. n. sp. R	. 99	Ī	181
Raulin, V.: Sur la faune oligocène de Gaas (Landes). R.	. 98	Ι	129
Rauter, G.: Die Verwendung des Bauxits in der chemischen			440
Technik. R.	99	I	413
Razzone, A.: Il pliocene di Sestri Ponente, S. Giovanni		• • • •	* 00
Battista e Borzoli, R	80 I.	15P	508
- Alcuni scaropoul dei phocene ligure. R	. 99	Ţ	378
Reade, T. M.: On the Results of Unsymmetrical Cooling			
and Redistribution of Temperature in a Shrinking	,	**	F 6
Globe, as applied to te Origin of Mountain Ranges. R.		11	52
— Some Physical Questions, connected with Theories of the	,	**	70
Origin of Mountain Ranges, R	95	Π̈́	53
- Eskuale drift and its pearing on gladial geology. R.	95	II	334
— An ancient glacier shore. R		Π	472
— The present aspects of glacial geology. R	98	п	117
— siehe Vaughan, A.			
Rebeur-Paschwitz, E. v.: Horizontalpendel-Beobach-			
tungen auf der Kaiserlichen Universitäts-Sternwarte	, 00	TT	
zu Strassburg 1892—94. R	96	II	51
— Vorschläge zur Errichtung eines internationalen Systems			
von Erdbeben-Beobachtungen, R	96	Π̈́	51
Rebuilat, O.: Analisi di uno smeraldo (?). R.	96	Ī	27
— Analisi della guarinite. R.	96	Î	28
Redlich, K. A.: Der Jura der Umgebung von Alt-Achtala. E	R. 96	Ι	447
— Ein Beitrag zur Kenntniss des Tertiärs im Bezirke			044
Gorju, R	. 97	Ī	341
— Topas von Mino. R	98	Ī	445
- Rothbleierz aus dem Umtali-District (Mashonaland). R	. 98	Į	450
- Mineralogische Mittheilungen. B	99	П	217
Redlich, K. A. und A. V. Dessauer: Ein Beitrag zu			
Kenntniss des Umtali-Districtes (Manica Mashona		т	00
land). R	99	П	92
Reed, F. R. C.: The Geology of the Country around Fish-	, 00	TT	೧೦೭
guard. R	. 96	ш	285
- New Trilobites from the Bala beds of County Water	. 07	T	E 40
ford. B	97	I	548
- Notes on the geology of County waterford. I. The Fauns		тт	490
of the Ordovician beds near Tramore. R		Π̈́	430
Reese, Ch. L.: Petroleumeinschluss in Quarzkrystallen. R		I	425
Regalia, E.: Sulla Fauna della grotta dei Colombi, Isola	. 00	TT	140
Palmaria, Spezia. R 1896 I 465; 1897 I 356		H	149 149
— Il Gulo borealis nella grotta dei Colombi. R	. 99	11	147
Regelmann, C.: Ueber Vergletscherung und Bergformer	1		
im nördlichen Schwarzwald. Ein Beitrag zur Topo-	. 07	T	9.15
graphie der diluvialen Gletscherlandschaft. R.	. 97	Ι	345
- Bericht über die Schollenkarte (tektonische Erdbeben-	98	TT	268
Grundkarte) Südwestdeutschlands. R		11	400
- Bericht über die tektonische Karte Südwestdeutsch-	, 00	Ŧ	486
lands. R	. 99 . 98	I I	460
Reich, A.: Synthetische Versuche in der Topasreihe. R.:	, 5 0	1	40 0
Reichelt, H., siehe Herrmann, O. und H. Reichelt.			

•	Jahrg.	Bd.	Belt
Reichenau, W. v.: Quercus (Cyclobalanus) Groossi nov.			
sp., eine Eichel aus dem Corbicula-Kalke von Oppen-			
	1895	1	283
- Der Alpensteinbock (Capra ibex L.), ein Bewohner des			
Rheingaues während der Glacialperiode. B	96	I	227
Reid, C.: A fossiliferous pleistocene deposit at Stone, on			
the Hampshire coast. R	95	Ι	136
- Fossil Arctic Plants found near Edinburgh. R	96	ΙĪ	202
On Paradoxocarpus carinatus NKHRING, an extinct fossil	•		
plant from the Cromer Forest bed. R	96	п	208
— On Scottish interclacial denosits R		Π	340
- On Scottish interglacial deposits. R	97	Ϊ	341
— The Eocene Deposits of Devon. R	98		488
— The Eccene Deposits of Devon. R	90	11	400
Reid, J., siehe Macnair, P. and J. Reid.			
Reinach, A. v.: Resultate einiger Bohrungen, die in den			
Jahren 1891—93 in der Umgebung von Frankfurt aus-	05	**	045
geführt wurden. R	95	ш	318
Reinisch, E.: Ueber Einschlusse im Grantporphyr des		_	
Leipziger Kreises, R	98	Ι	478
Reis, O. M.: Palaeohistologische Beiträge zur Stammes-		_	
Reis, O. M.: Palaeohistologische Beiträge zur Stammes- geschichte der Teleostier. A	95	Ι	162
— Untersuchungen über die Petrificirung der Musculatur. R.	95	\mathbf{II}	151
— Die Korallen der Reiter Schichten. R	95	П	488
- Zur Kenntniss des Skeletts der Acanthodinen. R	96	Ι	157
- Ueber ein Exemplar von Acanthodes Bronni Ag. aus der			
geognostischen Sammlung der "Pollichia". R	96	I	157
— Illustrationen zur Kenntniss des Skeletts von Acanthodes		_	
Bronni Ag. R.	96	I	157
Bronni Ag. R	96	Ĩ	480
— Ueber die Kopfstacheln bei Menaspis armata. R	96	Î	482
- Erläuterungen zu der geologischen Karte der Vorder-	•	•	100
alpenzone zwischen Bergen und Teisendorf. I. Strati-			
granhigher Theil P	98	H	453
graphischer Theil. R	00	11	TU
i Namalan D	97	I	465
Domox W. Helen den nethen Velletein Neggela	01	1	406
Remes, M.: Ueber den rothen Kalkstein von Nessels-	00	т	105
dorf. R	99	Ι	135
Rénard, A. F., siehe Vallée-Poussin, Ch. de la et A. F.			
Rénard.			
Renault, B.: Sur quelques nouveaux parasites des Lépido-	-00	_	
dendrons. R	98	Ī	410
— Sur quelques parasites des Lépidodendrons du Culm. R.	98	I	410
— siehe Bertrand, C. E. et B. Renault.			
Renault, E.: La Calcite de Landelier. R	95	п	411
Renevier, E.: Monographie géologique des Hautes-Alpes			
vaudoises et parties avoisinantes du Valais. R	95	I	332
— siehe Lugeon, M.			
Repelin, M.: Sur les calcaires à Lithothamnium de la vallée			
du Chellif. R	95	II	322
Retgers, J. W.: Ueber die mineralogische und chemische			
Zusammensetzung der Dünensande Hollands und über			
die Wichtigkeit von Fluss- und Meeressandunter-			
suchungen im Allgemeinen. A	95	1	16
- Zur Definition des Beariffes "Krustall". A	95		167
- Versuche zur Darstellung neuer schwerer Flüssigkeiten		_	
zur Mineraltrennung.			

	Jahrg.	Ba.	Belte
I. Die Acetate der Schwermetalle als schwere			
Schmelzen. B	1896	I	212
II, Die Nitrate und Doppelnitrate der Schwer-			
metalle als schwere Schmelsen. B	96	II	183
Retgers, J. W.: Beiträge zur Kenntniss des Isomorphismus.			
IX. 23. Ueber den Zusammenhang zwischen chemischer			
und krystallographischer Einfachheit. 24. Nach-			
the a sum Abachuitt 99 95 Haber mambatana			
trag zum Abschnitt 22. 25. Ueber "morphotrope	00		000
Mischungen" und die Feldspaththeorie. R.	96	I	203
X. 26. Ueber chemische Verbindungen isomorpher			
Körper. 27. Die Mischungsverhältnisse bei den			
Vitriolen der Magnesiumreihe. 28. Antwort an			
Herrn F. Rinne, R	96	Ι	204
XI. 29. Ueber chemische Verbindungen isomorpher			
Körper. 30. Die Bedeutung der Aetzmethode			
für das Studium des Isomorphismus. 31. Ueber			
einige Aenderungen im periodischen System der			
Elemente. 82. Das Gesetz von Buy-Ballot, R.	96	TT	405
	<i>3</i> 0	ш	400
XII. 33. Beryllium ist nicht isomorph mit den Metallen			
der Mg-Gruppe. 34. Nachträge und Ergänzungen			
(Aetzfiguren isomorpher Körper. Anomale Mi-			
schungen.) R	97	П	4 39
Retowski, O.: Die tithonischen Ablagerungen von Theodosia.			
Ein Beitrag zur Palaeontologie der Krim. R	96	Ι	448
Reusch, H.: Strandfladen, et nyt træk i Norges geo-			
grafi R	97	I	41
grafi. R 1895 I 46 — Mellem Bygdin og Bang. R	97	Ī	41
Wan den avigtanet stane indammeda indaixan nea Sataidan	01	1	41
— Har der existeret store, isdaemmede indsjöer paa östsiden	07	т	41
af Langfjeldene? R	97	I	41
- The norvegian coast plain. A new feature of the geo-		_	
graphy of Norway. R	98	I	541
— Professor Schiötz bemerkninger om de praeglaciale			
skuringsmerker i Finmarken. R	99	Ι	535
Reuter A. Krustallagraphische Untersuchung einiger			
organischen Verbindungen. A	99	I	155
Renter M. siehe Treadwel F. P. and M. Renter	• •	_	
Rentaveky V. Des Suchen nach Gold R	98	Ι	304
Reutovsky, V.: Das Suchen nach Gold. R — Der goldführende Rayon des Tomsk'schen Bergkreises. R.	98	Î	305
Der goldfullrende Bayon des Tomas schen Dergarenses, It.	90		300
Reutovsky, V. und A. Saytzew: Geologische Karte des			
nordöstlichen Theils des Tomsk'schen Bergkreises (gold-		_	
führender Rayon) im Maassstabe von 1:210 000. R.	98	Ι	305
Révil, J. et H. Douxami: Existence d'assises, qui appar-			
tiennent au Pontique dans la vallée de Novalaise. R.	96	\mathbf{II}	336
Reyer, E.: Geologische und geographische Experimente.			
Heft 3: Rupturen. Heft 4: Methoden und Apparate. R.	95	I	323
Reynolds, S. H., siehe Gardiner, C. J. and S. H. Reynolds.		_	
- siehe Luke, Ph. and S. H. Reynolds.			
Reynolds, S. H. and C. J. Gardiner: On the Kildare			
	98	I	57
Julier. R.	90	T	51
Reyt, L.: Succession des assises tertiaires inférieures			
sur le pourtour de la protubérance crétacée de Saint-			
Lever, R	95	П	316
- Observations sur l'étage tongrien supérieur ou Stampien			
	96	I	118
dans la Chalosse. R	95	I	260
- Die chemischen Grundformeln des Turmalins. R	95	Ī	260
		-	
Repertorium 1895—1899.	10		

	ahrg.	Bd.	Seite
Rinne, F: Kugelrunde Eiskrystalle und Chondren von			
Meteoriten. B	897	I	259
- Isotypie bei chemisch einfachen Körpern und der Car-	•••	_	
borund. A	97	77	1
- Chabasit mit Krystallwasser, Krystallschwefelkohlenstoff,	31	11	_
Tourse Illiables and Tourse Illiabel of the A	08	TT	•
Krystallkohlensäure, Krystallalkohol u. s. w. A	97	11	28
- Ueber norddeutsche Basalte aus dem Gebiete der Weser		_	
und den angrenzenden Gebieten der Werra und Fulda. R.	98		433
— Beitrag sur Kenntniss der Natur des Krystallwassers. A.	99	I	1
- Notiz über einen Aufschluss von Culm-Kieselschiefer und			
Zechstein am stidlichen Harzrande. R.,	99	I	133
- Ueber Diabasgesteine in mitteldevonischen Schiefern aus	•	-	
	BB	v	363
Distant C. II Witnessenium Denlinium A. M. Flore	DЪ	Д.	303
Ristori, G.: Il Titanocarcinus Raulinianus A. M. Edw.	~-	_	400
negli strati nummulitici del Gargano. R	95	Ι	163
— Larisorgente della Pollaccia. R	96	п	455
- Di un nuovo Chelonio fossile del miocene di Malta. R.	97	П	176
— Cheloniani fossili di Montebamboli e Casteani, con appen-			
dice sui Cheloniani fossili del Casino. R	97	п	369
Ritter, E.: Les massifs de Beaufort et du Grand-Mont. Étude	٠.		000
Televel, M. Des massus de Desdivit es da Ciana-Mons. Estade			
sur la prolongation vers le sud de la chaine des Ai-	05	-	04.4
guilles-rouges et du Prarion. R	95	Ī	314
- Sur quelques zéolithes de la Basse-Californie. R	97	Ι	24
- siehe Bertrand, M. et E. Ritter.			
- siehe Duparc, L. et E. Ritter.			
Ritter, F.: Die Gebirgsarten des Spessarts. R	97	I	470
Biva, C.: Sopra alcune rocce della Val Sabbia. R	95	Ī	59
To make malacomianishe del commune delli Ademelle. D	97		62
- Le rocce paleovulcaniche del gruppo dell' Adamello. R.	71	II	02
- Sopra un dicco di diorite quarzoso-micacea presso Rino	~=		~~
in Val Cammonica. R	97	II	65
- Studio petrografico sopra alcune granitiche e metamor-			
fiche dei dintorni di Nuoro e della valle del Tirso in			
	98	Ι	56
Sardegna. R	98		24
— Nuove osservazioni sulle rocce filoniane del gruppo dell'	-		
	98	п	247
Adamello. R	90	11	241
- Relazione intorno alle rocce raccolte nelle adiacenze di			
Cremolino e del Turchino lungo la linea ferrata Ge-			
nova—Ovada—Asti. Officieller Bericht? R	99	I	62
- Osservazioni sulle Trachiti-Andesitiche della Tolfa. B	99	Ι	63
Roberts, D. E.: Note on the Cretaceous formations of the			
Eastern shore of Maryland. B	98	п	109
Desired 1 Desired C. Deseler of a Transcontinental Society	00		100
Rockwell Putnam, G.: Results of a Transcontinental Series	00		400
of Gravity Measurements, R	96	I	406
Rodriguez, J. S.: Note sulle rocce vulcaniche principalmente	_	_	
sui tufi dei dintorni immediati di Roma. B	95	Ι	63
Roeder, Ch.: Notes on marine shells derived from the post-			
pliocene deposits of Manchester and district. R	95	Ι	511
- List of shells from the lower boulder clay at Heaton		_	
Margar non Manchester with remarks thereon D	95	Ι	512
Marsey, near Manchester, with remarks thereon. R. Romer, A.: Ueber ein neues Vorkommen von Megaceros	UU	•	UIA
Lomer, A.: Uever ein neues vorkommen von Megacerus			050
giganteus OWEN. B	96	11	25 8
- Verzeichniss der im Diluvialsande von Mosbach vor-		_	
kommenden Wirbelthiere. R	98	Ι	548
Bördam, K.: Saltvandalluviet i det nordostlige Sjaelland. R.	95	Ι	134
- Strandlinjerne i det nordostlige Sjaelland. R	95	Ι	513
	10*	_	

•	Jahrg.	Ba.	Beite
Rördam, K.: De geologiske Forhold i det nordostlige		_	
Sjaelland. R	1896	I	456
boskole og Brede Ladegaart. R	96	I	458
- Berekning om en geologisk Undersögelse paa Fraenne-	•	-	200
mark ved Svaneke paa Bornholm. R	97	I	349
Röse, C.: Ueber die Zahnentwickelung der Krokodile. R.	95	II	164
— Das Zahnsystem der Wirbelthiere. R	98	II	119
Röse, C. und M. Bartels: Ueber die Zahnentwickelung	00		
des Rindes. B	99	П	451
Rössler, F.: Synthese einiger Erzmineralien und analoger Metallverbindungen durch Auflösen und Krystallisiren-			
lassen derselben in geschmolzenen Metallen. R	97	I	230
Roger, O.: Verzeichniss der bisher bekannten fossilen Säuge-	٠.	-	200
	98	п	124
thiere. R	98	Ι	234
Rohn, O.: Catalogue of Rock Specimens illustrating Lake			
Superior Geology. B	97	п	456
Rohon, J. V.: Ueber Pterichthys. R	96	ΪΪ	170
— Zur Kenntniss der Tremataspiden. R 1895 I 531 — Die obersilurischen Fische von Oesel. H. Theil. Selachii,	96	п	362
Dipnoi, Pteraspidae und Cephalaspidae. R	97	I	368
- Beiträge zur Classification der palaeozoischen Fische. R.	99	İ	171
Rohrer, R.: Chemische Untersuchung des Eisenglanzes von	00	-	1.11
Elba. R	97	I	239
Rolland, G.: Sur l'accroissement de température des couches		_	
terrestres avec la profondeur dans le bas Sahara			
algérien. R	96	Ι	407
— Sur l'alimentation d'un grand bassin artésien dans le		_	405
désert (bas Sahara algérien). R	96	Ι	407
Rollier, L.: Ueber den Jura swischen Doubs (Chaux-defonds), Delsberg, See von Neuchâtel und Weissen-			
stein. B	95	<i>TT</i>	203
- Zur Kenntniss der tertiären Süsswasserkalke. B	97	Ī	212
Roloff, M.: Ueber Lichtwirkungen. I. Theil: Physikalische		_	
Lichtwirkungen. R	99	\mathbf{II}	180
Roman, F.: Le miocène dans la région de Montpellier. R.	96	I	402
- Note sur le bassin miocène de Sommières (Gard). R.	97	\mathbf{II}	149
Romberg, J.: Petrographische Untersuchungen an Diorit-,	D D	7 W	001
Gabbro- und Amphibolitgesteinen Argentiniens. A Romijn, G.: Zur mikrochemischen Auffindung des Mag-	BB	14	293
nesiums. R	99	TT	7
Rominger, C.: Geological Report on the Upper Peninsula	•		•
of Michigan. Iron and Copper Regions. R	96	I	271
Rompel, J.: Chloritschiefer (Pseudophit Wartha) von Gurti-			
pohl in Vorarlberg. R	97	Ι	276
- Schieferiger, strahlsteinführender Topfstein von Tafamont		_	
(oberes Montafon, Vorarlberg). R	97	Ι	276
- Ein neuer Fundort für Andalusit auf der Heimspitze in	97	I	437
Vorarlberg. R	96	Ī	409
Rose, F., siehe Kohlrausch F. und F. Rose	<i>5</i> 0		- U
Rosenberg-Lipinsky, v.: Neue Braunkohlenfunde in			
Rose, F., siehe Kohlrausch, F. und F. Rose. Rosenberg-Lipinsky, v.: Neue Braunkohlenfunde in der Provinz Posen. R	98	I	116
Rosenlecher, R.: Zur Kenntniss der Zink- und Bleierz-			
lagerstätten Kärntens. R	96	Ι	66

	Jahrg.	Bd.	Beite
Rosenthal, L.: Setzt die Saarbrückener Steinkohlenforma-			
tion unter dem pfälzischen Deckgebirge fort? R	1896	П	466
Rosiwal, A.: Ueber die Harte. R	95	I	52
Neue Bestimmung der Härte. R	95	Ι	52
- Beitrag zur Kenntniss der Bohrfestigkeit der Gesteine. R.	. 95	Ι	52
- Petrographische Notizen über einige krystallinische und	ļ		
, halbkrystallinische" Schiefer, sowie Quarzite aus der Umgebung der Radstätter Tauern. R	•		
Umgebung der Radstätter Tauern. R	95	Ι	94
- Aus dem krystallinischen Gebiete des Oberlaufes der	<u>.</u>		
Schwarzawa, R 1895 I 95 1895 II 113	96	П	111
- Petrographische Notizen über Eruptivgesteine aus dem	l		
Tejrovicer Cambrium. R	95	\mathbf{II}	261
— Zur Fauna der Pötzleinsdorfer Sande. R	95	II	465
- Ueber neue Maassnahmen zum Schutze der Karlsbader	:		
Thermen. R	96	\mathbf{II}	277
- Neue Untersuchungsergebnisse über die Härte von Mine-			
ralien und Gesteinen. R	97	\mathbf{II}	282
- Petrographische Notizen. II. Ueber ein neues Basalt-			
 Petrographische Notizen. II. Ueber ein neues Basalt- vorkommen (Nephelinbasanit) bei Marienbad, nebst 	;		
einigen Bemerkungen über den Nephelinbasalt vom			
Podhornberge, R		П	284
- Vorlage und Besprechung einer neuen Suite von Gesteins-			
und Erzproben von Cinque valli in Südtirol. R	~=	Π	286
- Schlussergebnisse der Aufnahme des krystallinischen Ge-			
bietes im Kartenblatte Brüsau und Gewitsch. R		TT	313
— Ueber geometrische Gesteinsanalysen. Ein einfacher Weg			010
zur ziffermässigen Feststellung des Quantitätsverhält-			
nisses der Mineralbestandtheile gemengter Gesteine. R.	. 99	П	50
Rose W I C. The Gallow of Rethreet N S Wales R	95		435
Ross, W. J. C.: The Geology of Bathurst, N. S. Wales. R. — The Geology of Limekilns, Bathurst District. R	97	Ï	82
Rossel: Les diamants de l'acier. R 1898 II 187	99	Ϊ	13
Rossi, M. S. de: Notizie sul terremoto di Chio e Smirne	. "	-	10
des 20 Marzo 1388. R	96	п	57
Roth v. Telegd, L.: Studien in Erdöl führenden Ablage-		11	0.
wingen Ungerns 1 Die Umgehung von Zeihh im			
rungen Ungarns. 1. Die Umgebung von Zsibö im Comitate Szilágy. R	99	I	298
gicho Dackh I ota	00	1	200
- siehe Böckh, J. etc.			
Rothmund, V.: Ueber den Einfluss des Druckes auf die Reactionsgeschwindigkeit. R		п	437
Doth nlate A. Gostektonigeho Probleme D	95	Ϊ	279
Reactionsgeschwindigkeit. R	95	Î	307
Ueber die Bildung der Oolithe. R		1	301
durch die Geysir des Yellowstone Parks. R. 1895 I 213	9 05	п	201
- Ein geologischer Querschnitt durch die Ostalpen nebst		11	201
einem Anhang über die sogenannte Glarner Doppel-	,		
folto D	96	I	276
falte. R	98	Ī	500
Tobar dan goologiashan Dan dan Alamiash D		п	280
— Ueber den geologischen Bau des Glärnisch. R	. 00	11	200
- siehe Wettstein, R. v.			
Rousseau, G. et H. Allaire: Nouvelles recherches sur	96	I	226
les boracites chlorées. R		1	220
Roussel, J.: Note sur l'existence de deux plis couchés à Castelnou (Pyrénées-Orientales). R	96	I	434
		1	202
- Note sur la découverte du ligérien à cephalopodes dans	98	I	114
les environs de Padern (Pyrénées-Orientales). R	. 98		97
- Luue siraugtadnique des lyrenees. R	, <i>ਹ</i> 0	\mathbf{II}	71

	Jahrg.	Bd.	Beite
Rouville, P. de et A. Delage: Note sur les terrains			
eocène et oligocène de la région de Montpellier. R.	1897	Ī	513
Rovasenda, L. di: I fossili di Gassino. R.	95		470
Rovereto, G.: Sezione geologica da Genova a Piacenza. R.	95	Ι	78
— Nuove considerazioni sulla tettonica della zona scistosa	96	п	78
antica di Voltri. B	96	п	112
— Fenomeni di contatto del granito savonese. R	97	Ï	68
— Di alcuni annelidi del terziario in Austria. R. 1898 I 153	98	п	146
- Sulla stratigrafia della Valle del Neva (Liguria occi-		_	
dentale) R	99	I	525
- siehe Parona, C. F. e G. Rovereto.			
Rubens und Aschkinass: Die Reststrahlen des Stein-		_	
salzes und Sylvins. R	99	Ī	15
Rudbeck, S.: Chromhaltiger Vesuvian vom Ural. R.	95	I	260
Rudolph, E.: Ueber submarine Erdbeben und Eruptionen.			050
Zweiter Beitrag. R	96	П	272
	. 00	т	239
— siehe Hergesell, H. und E. Rudolph.	99	Ι	200
Rudsky, M.: Ueber die Entstehung und Spiegelschwankungen	,		
der Limane des Cherson'schen Gouvernements. R.		п	110
Rticker, A.: Einiges über das Goldvorkommen in Bosnien. R.			418
Rücker, A. W.: On the Magnetic Susceptibilities of Speci-	•	_	
mens of Australian Basalts. R	97	II	49
Ruedemann, R.: Synopsis of the Mode of Growth and	ı		
Development of the Graptolitic Genus Diplograptus. R.	. 96	Π	380
Russell, J. C.: A Note on the Plasticity of Glacial Ice. R.	98	П	416
Rutley, F.: On the Origin of Certain Novaculites and			
Quartzites. R. — Note on a zircon from Expailly, Haute-Loire. R. — On fulgurites from Griqualand West. R.	95 06	ц	79
On followites from Grigneland West D	96 96	I	15 16
— Note on some inclusions in quartz. R	96	İ	16
Rutot, A.: Note sur quelques points nouveaux de la géo-		•	10
logie des Flandres. R	97	П	148
- Aperçu sur la géologie de la cote belge. R	97	Ī	351
- Essai de synchronisme des couches maastrichtiennes et			
sénoniennes de Belgique, du Limbourg hollandaise et	,		
des environs d'Aix-la-Chapelle. R		Ī	115
- Annexe: Montien et Maastrichtien. R	98	Ĩ	115
Ryan, E.: Undersögelse af nogle torvpröver. R	97	Î	42
Rzehak, A.: Die Fauna der Oncophora-Schichten Mährens. R.	α	I	354 119
 Oncophora-Schichten bei Mährisch-Kromau, R. Zur Stellung der Oncophora-Schichten im Miocän des 	96	1	113
Wiener Beckens. R	96	I	119
- Beitrag zur Kenntniss der diluvialen Conchylienfauna		-	110
Mährens. R		I	462
- Ueber einige merkwürdige Foraminiferen aus dem öster-			
reichischen Tertiär, R	96	11	384
— Das Alter des Pausramer Mergels. R	96	П	474
- Ueber das angebliche Vorkommen von Miocanbildungen			
in der Umgebung von Auspitz. R	96	П	474
- Ueber ein neues Vorkommen von Oncophora-Schichten			400
in Mähren, R	97	I	127
— Geologisch-palaeontologische Mittheilungen aus dem Franzens-Museum. R	97	TT	511
	Ji	-	OTF

	Jahrg.	Ba.	Beite
Rzehak, A.: Die "Niemtschitzer Schichten". Ein Beitrag			
zur Kenntniss der karpathischen Sandsteinzone Mährens. R.			
Mährens. R	1898	I	116
— Ueber einige Aufschlüsse längs der im Bau begriffenen			
Eisenbahn Saitz-Czeitsch (in Mähren). R	9 8	Ι	532
- Ein neuer Fund von Conchylien im karpathischen Alt-			
tertiär Mährens. R	98	П	489
a			
S.			
Sabatini, V.: Descrizione geologica delle Isole Pontine. R. — Sull'attuale eruzione del Vesuvio. R	95	Ι	61
— Sull' attuale eruzione del Vesuvio. R	96	п	291
- Sui basalti labradorici di Strombolicchio. R	97	Ι	63
- Sull' origine del felspato nelle leucititi laziali. R	97	Ι	66
— Sulla geologia dell' isola di Ponza. R	97	\mathbf{II}	291
- Relazione del lavoro eseguito nell' anno 1895 sui vul-			
cani dell' Italia centrale e loro prodotti. R	97	IĪ	298
— Ueber die Geologie der Ponza-Inseln. R	98	I	286
- Sopra alcune roccie della Colonia Eritrea. R	98	П	68
Sabban, P.: Die Dünen der südwestlichen Heide Mecklen-			
burgs und über die mineralogische Zusammensetzung			
diluvialer und alluvialer Sande. R	99	П	308
Sacco, F.: I molluschi dei terreni terziarii del Piemonte e			
della Liguria. Parte XIII—XVI. Turin 1893, 1894. R.		_	
1895 II 366	98	Ī	168
- Sur quelques Tinoporinae du miocène de Turin. R	95	Ι	411
- Contribution à la connaissance paléontologique des argiles			
écailleuses et des schistes ophiolitiques de l'apennin		_	
septentrional. R	95	Ī	500
 Le zone terziarie di Vernasca e Vigoleno nel Piacentino. R. 	95	Ī	506
— Trionici di Monte Bolca. R	96	Π	360
— Sopra alcuni asteroidi iossiii. R	96	Π	378
- L'apennino settentrionale (Appendice prima) R	96		456
— Le variazioni dei molluschi. R	96	Π̈́	501
— I coccodrilli del Monte Bolca. R	98	Ι	145
— L'appennino settentrionale. Studio geologico sommario.	00		405
III. La Toscana. R	99	Į	105
- Trionici di M. Viale. R	99	Ι	365
— Les rapports géo-tectoniques dans les alpes et les	00	Ι	400
apennins. R	99	1	492
Sachase, R.: Deltrage zur cheimischen Kenntniss der mine-	00	TT	01
ralien, Gesteine und Gewässer Palästinas. R	99	П	81
Sadtler, S. P.: The Genesis and Chemical Relations of	99	I	483
Petroleum and Natural Gas. R	JJ	1	400
Sahlbom, N.: Analysen einiger Ganggesteine aus dem	97	77	97
Nephelinsyenitgebiete der Insel Alnö. B Salinas, E.: Sulle Esterie del Trias di Sicilia. R	99		157
Qaliahnan P. D. A realiminant paper on drift or plainto-	00	11	10.
Salisbury, R. D.: A preliminary paper on drift or pleistocene formations of New Jersey. R	95	TT	335
Salmojraghi, F.: Di un giacimento di calcare eocenico a	00	ш	000
Oneda in provincia di Milano. R	98	TT	110
Oneda in provincia di Milano. R	00	44	110
Land diese R	99	I	52
Lago d'Iseo. R	-	-	-
arenarie permiane della Val Daone. R	95	II	90

	Janrg.	Ba.	Detre
Salomon, W.: Sul metamorfismo di contatto nel gruppo		_	
dell' Adamello. R	1897	Ι	64
 Ueber die Berechnung des variabeln Werthes der Licht- brechung in beliebig orientirten Schnitten optisch ein- 	•		
axiger Mineralien von bekannter Licht- und Doppel-			
brechung. R	97	П	248
brechung. B	. 98	Ī	50
- Ueber Alter, Lagerungsform und Entstehungsart der	•		
periadriatischen granitisch-körnigen Massen. R	. 98	I	281
— Ueber das Alter der periadriatischen granitisch-körnigen		_	
Massen. R	98	Ι	281
— Die Krystallform des Acetylesters des o-Oxytriphenyl-	98	77	230
methans. B			279
 Ueber die Contactmineralien der Adamellogruppe. I. Wer- 		11	210
nerit (Dipyr) von Breno. R	99	I	223
— Gequetschte Gesteine des Mortirolo-Thales. A	BB	XI	355
Salvadori, R., siehe Masini, R. etc.			
Sandberger, F. v.: Bemerkungen über eine Kalktuff-		_	
Ablagerung im Becken von Wiesbaden. B		I	107
Bemerkungen über einige Formen des Mosbacher San-		7	11/
des. B	95 95	I	110 215
- Bemerkungen über neue Landschnecken aus dem ober-		_	~10
miocänen Kalke von Steinheim in Württemberg. B.		I	216
— Ueber Blei- und Fahlerzgänge in der Gegend von Weil-			
münster und Runkel in Nassau. R	97	Ι	481
— Ueber die Erzlagerstätte von Goldkronach bei Berneck		_	
im Fichtelgebirge, R	97	I	483
Sangiorgi, D.: Il tortoniano dell'alta valle dell'Idice. R.		п	112
Sansoni, F.: Contribuzione alla connoscenza delle forme cristalline della calcite. (3. Reihe, Kalkspath von			
Freiberg in Sachsen.) R	95	п	411
Freiberg in Sachsen.) R	,		
spermiques et supplément final. R	95	П	206
— Sur les plus anciennes dicotylées européennes observées			
dans le gisement de Cereal, en Portugal. R.	95	II	209
- Recherches sur la végétation du niveau aquitanien de	96	I	360
Manosque. III. Amentacées, Salicinées et Urticinées. R. — Flore fossile du Portugal. Nouvelles contributions à la	- 30	1	300
flore mésozoique, accompagnées d'une notice strati-			
graphique par PAUL CHOFFAT. R	98	I	182
Sapper, C.: Ueber die räumliche Anordnung der mexi-	•		
canischen Vulcane. R	95	Ι	282
— Ueber Erderschütterungen in der Alta Verapaz (Guate-		-	
mala). R	97	I	50
 Dampfquellen und Schlammvulcane in S. Salvador. R. Ueber die räumliche Anordnung der mittelamerikanischen 		п	51
Vulcane. R	98	п	414
- Ueber Erderschütterungen in der Republik Guatemala in			
den Jahren 1895 und 1896. B	98	II	415
— Sobre la geografia fisica y la geologia de la peninsula	i		
de Yucatán, R	99	Ι	51 0
Sarasin, Ch.: Etude sur les Oppelia du groupe du Nisus			
et les Sonneratia du groupe du bicurvatus et du rare-	OF.	TT	174

	J	ahrg.	Ba.	Beite
Sarasin, Ch.: De l'origine des roches exotiques		205		
Flysch. R		895	П	434
Desmoceras et Puzosia. R	шш,	98	II	336
Sardeson, F.: Die Gliederung des Dogger am Tuniberge.	R.	99	Ī	328
- Ueber die Besiehungen der fossilen Tabulaten su d	len	•	-	
Alconarien. A	•	BB	X	249
— siehe Hall, C. W. and F. W. Sardeson.				
Sauer, A.: Porphyrstudien, R		97	Ι	468
- Ueber einige neue Mineralien und Gesteine aus d	em			
mittleren Schwarzwalde, R	·_•	97	Π	449
- Erläuterungen zu Blatt Schwetzingen-Altlussheim.		98	Ι	79
Sauvage, H. E.: Note sur les poissons du terrain permi	len	OE.	т	200
de l'Allier. R	4-	95	Ι	389
	uu	96	п	166
- Note sur quelques poissons du calcaire bitumineux d') 	J U	11	100
bagnoux. R		97	I	368
Say, Th.: Reprint of the paleontological writings, with	an	•	-	
introduction by G. D. HARRIS. R		97	I	356
Sayn, G.: Observations sur quelques gisements néocomie	ens			
des alpes suisses et du Tyrol. R		97	Ι	336
- siehe Depéret, Ch. et G. Sayn.				
- siehe Lory, P. et G. Sayn.	. •			
Saytzew, A.: Geologische Untersuchungen im Nikol	81-			
Pawdinschen Kreise und Umgebung, im Gebiete Central-Ural und dessen östlichem Abhange. R.	ues	95	TT	289
— Zur Frage über Lagerstätten nutzbarer Mineralien		00	**	200
Rayon der sibirischen Eisenbahn. (russ.)		97	I	31
 Ueber primäre Goldlagerstätten im Mariinsky'schen Kre 	ise			
des Gouvernement Tomsk. R		97	Ι	78
- Beiträge zur Kenntniss der Goldseifen im Mariinsky'sch	en		_	=-
Kreise des Gouvernement Tomsk. R.	•	97	Ι	78
— Zur Frage über die Goldseifen im Mariinsky'schen Kre	18e	07	т	79
des Gouvernement Tomsk. R		97	Ι	10
Jenisseischen Bergbezirks; bearbeitet nach dem v	W.			
A. J. Kytmanoff gesammelten Material. R	· ·	97	I	79
- Ueber Eisenerzlagerstätten in den Kreisen Tomsk u		••	_	
Mariinsk. R		97	I	83
— Ueber die Braunkohlenlager im Mariinsky'schen Kre	ise			
des Gouvernement Tomsk. R		97	I	84
— Eine geologische Excursion in das Flussgebiet des ober	ren		_	000
Tom. R		97	Ι	286
 Petrographisches Material, gesammelt von P. N. Kozlo im Jahre 1892 im Sajanischen Berglande und im G])kk			
hiet von Urianchaiek R	10-	97	Ι	286
biet von Urjanchaisk. R	des	•	-	
Tom und des Ob. R.		98	I	91
— Die Platinlagerstätten am Ural. R		99	Ī	400
- Zur Frage über die ursprünglichen Lagerstätten			_	
Goldes im goroblagodatskischen Kreise. R		99	Ī	480
— Der seiner Grösse nach erste Goldklumpen in Sibirien.	R.	99	I	480
— siehe Rentkowsky, V. und A. Saytzew.				
Schacko, G.: Die Foraminiferen und Ostracoden des Schartenthons von Cliestow. R.	۵ħ-	95	T	410

•	surg.	DQ.	Denv
Schacko, G.: Foraminiferen und Ostracoden aus der		_	
	.896	Ι	48
- Beitrag über Foraminiferen aus der Cenoman-Kreide von	^=		F 0:
Moltzow in Mecklenburg. R	97	II	56
Schäfer, G.: Einige interessante Mineralvorkommen in	05		05
Braunkohlengruben der Provinz Sachsen, R	97	Ι	25
Schäfer, R. W.: Ueber die metamorphen Gabbrogesteine			
des Allalingebietes im Wallis zwischen Zermatt und		_	05
Saasthal. R	97	Ι	27
- Der basische Gesteinszug von lyrea im Gebiete des	~~		
Mastallone-Thales. R	99	II	38
Schafarzik, Fr.: Die Pyroxen-Andesite des Cserhat, eine		_	
petrographische Studie. R	98	Ι	4
— siehe Böckh, J. etc.			
Schalch, F.: Ueber einen neuen Aufschluss in den untersten			
Schichten des Lias bei Beggingen, Canton Schaff-		_	
hausen, R	99	Ι	32
— Der braune Jura (Dogger) des Donau-Rheinzuges nach			
seiner Gliederung und Fossilführung. R	99	п	12
Schardt, H.: Sur l'origine des alpes du Chablais et du			
Stockhorn, en Savoie et en Suisse. R	95	Ι	7
- Sur l'origine des préalpes romandes (Zone du Chablais			
et du Stockhorn). R	95	П	10
- Alluvions anciennes du bassin du Léman. B	97	Ι	35
- Note préliminaire sur l'origine des lacs au pied du Jura			
suisse. R	99	\mathbf{II}	40
- Remarques sur la communication de M. Lugeon. R	99	Π	40
— siehe Favre, E. et H. Schardt.			
Schardt. H. et E. Baumberger: Etudes sur l'origine			
des poches hauteriviennes dans le valangien inférieur			
entre Gleresse et Bienne (Jura bernois). R	98	Ι	11
Scharizer, R.: Baryt vom Binnenthal. R	99	$\mathbf{\Pi}$	36
- Beiträge zur Kenntniss der chemischen Constitution und			
der Genese der natürlichen Eisensulfate. I. R	99	\mathbf{II}	37
Schaudinn, F.: Die Fortpflanzung der Foraminiferen. R.	96	Ι	34
- Ueber den Dimorphismus der Foraminiferen. R	96	Ι	34
- Verzeichniss der während des Sommers 1894 aus dem			
Pudde-, By- und Hjelte-Fjord bei Bergen gesammelten			
Foraminiferen. R	98	Ι	40
Schauf, W.: Ueber Sericitgneisse aus der Umgegend von			
Wiesbaden. R	98	\mathbf{II}	6
— Ueber das optische Verhalten von Globigerinen-Schalen. R.	99	П	24
- Ueber Sericitgneisse im Taunus mit besonderer Berück-			
sichtigung der Vorkommnisse in der Section Platte. R.	99	\mathbf{II}	38
Schaum, K.: Die Arten der Isomerie. R	98	П	37
— Ueber hylotrop-isomere Körperformen. R	99	Ι	20
— Ueber die Bildung und Umwandlung hylotrop-isomerer			
Körperformen. B	99	I	20
- Ueber die Bildung und Umwandlung hylotrop-isomerer			
Körperformen. R	99	II	18
Scheibe, R.: Krystallisirtes natürliches Arsen aus Japan. R.	97	Ī	23
- Nicol'sche Prismen aus Auerbacher Kalkspath. R	97	I	24
Schellwien, E.: Ueber eine angebliche Kohlenkalkfauna			
aus der ägyptisch-arabischen Wüste. R	96	\mathbf{II}	16
— Die Fauna der karnischen Fusulinenkalke. II. Theil:			
Foreminifera R	QQ	TT	47

	Jahrg.	. Bd.	Seite
Schenck, R.: Untersuchungen über die krystallinischen	ı		
Flüssigkeiten. R 1899 I 7 Scherer, F.: Arsenkies von Weiler in Elsass. R	1899	\mathbf{II}	188
Scherer, F.: Arsenkies von Weiler in Elsass. R	95	Ι	251
Schillbach, H.: Gypsdolomite im Röth der Umgegend von			
Jena. R	96	Ι	443
Schimpf, W.: Untersuchung eines Sylvins (Knistersalzes)	ı		
von Stassfurt. R	97	Ι	233
Schiötz, O. E.: Nogle Iagttagelser over Isens Bevägelse	,		
i Fjeldsträkningen östenfor Storsjön i Rendalen. R	97	I	462
 Om Isskillets Bevägelse under Afsmeltningen af en Ind- 			
landsis. R	97	Ι	465
— Om de af Dr. Reusch i Oestfinmarken iagttagne prae-			
glaciale Shuringsmarker, R 189	99 I	838.	535
Schiötz, siehe Reusch, H.			
Schlechtendal, D. H. R. v.: Beiträge zur Kenntniss			
fossiler Insecten aus dem Braunkohlengebirge von Rott			
am Siebengebirge. R	97	\mathbf{II}	190
Schleifenbaum: Der auflässige Gangbergbau der Kupfer-			
und Kobalterzbergwerke bei Hasserode im Harz. R.	97	Ι	299
Schlosser, M.: Geologische Notizen aus dem bayerischen			
Alpenvorlande und dem Innthale. R	95	Ι	74
- Literaturbericht für Zoologie in Beziehung zur Anthro-			
pologie mit Einschluss der lebenden und fossilen Säuge-			
thiere für das Jahr 1891. R	95	I	150
— Geologische Notizen aus dem Innthale. A	95	I	75
- Ueber die Pleistocänschichten in Franken und ihr Ver-			
hältniss zu den Ablagerungen am Schweizersbild bei			
Schaffhausen. A	95	I	209
- Höhlenstudien und Ausgrabungen bei Velburg in der			
Obernfalz. A	96	\boldsymbol{I}	187
- Geologische Notizen aus dem bayerischen Alpenvorlande			
und dem Innthale. R	96	Ι	82
— Zur Geologie von Nordtirol. R	98	Ι	309
Schlüter, Cl.: Zur Kenntniss der Pläner-Belemniten. R.	95	Ι	534
 Ueber den ersten Belemniten im jüngsten Pläner mit 			
Inoceramus Cuvieri. R	95	Ι	534
- Ueber einige neue Fossilien des rheinischen Devon. R	. 95	\mathbf{II}	159
 Ueber einige exocyklische Echiniden der baltischen Kreide 			
und deren Bett. R	99	П	173
— Ueber einige baltische Kreide-Echiniden. R	99	П	174
Schlumberger, C.: Note sur les genres Trillina et Linderina. R.		II	196
— Note sur la Lacazina Wichmanni Schlumb. n. sp. R		П	491
- Note sur le genre Tinoporus. R	98	Ι	405
Schlundt, Hermann, siehe Hobbs, W. H.			
Schmalhausen, J.: Ueber devonische Pflanzen aus dem		_	
Donetz-Becken. R	98	Ι	571
Schmeisser, C.: Ueber Vorkommen und Gewinnung der			
nutzbaren Mineralien in der Südafrikanischen Republik			
(Transvaal) unter besonderer Berücksichtigung des			
Goldbergbaues. R	96	п	448
- Die gegenwärtige Lage des Goldbergbaues in West-			
australien. R	97	П	479
Schmidt, Albert: Beobachtungen über das Vorkommen von			
Gesteinen und Mineralien in der Centralgruppe des			
Fichtelgebirges nebst einem Verzeichniss der dort auf-		_	
tretenden Mineralien und deren Fundstätten. R	97	Ι	248

	Jahrg.	Bd.	Seite
Schmidt, Alexander: Die geologischen Verhältnisse von			
Czinkota, R	.896	Ι	302
- Wiederkehr gleicher Flächenwinkel im regulären Krystallsysteme. R	97	п	242
- Der Bergbau im Jahre 1896 auf der Milleniums-Landes-	91	11	444
ausstellung zu Budapest. B	98	I	299
 Ueber einige Minerale der Umgegend von Schlaining. R. 	99	_	216
Schmidt, August: Verzeichniss der in Württemberg und			
Hohenzollern in der Zeit vom 1. März 1894 bis			
19. April 1895 beobachteten Erdbeben, R	96	Ι	410
- Erdmagnetismus und Erdgestalt R	96	п	268
Schmidt, C.: Ueber zwei neuere Arbeiten, betreffend die	05	_	00-
Geologie des Kaiserstuhles im Breisgau. R	95	I	331
- Ein neues Vorkommen von Scheelit in der Schweiz. R.	96	П	252
- Géologie de Zermatt et sa situation dans le système	97	TT	10
alpin. Géologie du massif du Simplon. B	98	П	420
Schmidt, F.: Ueber Cephalaspis (Thyestes) Schrencki Pand. R.	95	п	160
— Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Ab-	00	11	100
theilung IV. R	95	п	358
theilung IV. R		_	-
Flussspaths (und des Salzes). R	98	п	189
— siehe Wiedemann, E. und G. C. Schmidt.			
Schmidt, M.: Der Gebirgsbau des Einbeck-Markoldendorfer			
Beckens, R	97	Ι	331
Schmutz, K. B.: Experimentelle Beiträge zur Petrogenie.			
(Mit Taf. III.) A	97	П	124
Schneider, C. C.: Erwiderung auf Sabatini's "Ueber die	00	-	044
Geologie der Ponza-Inseln". R	99	I	244
- Geologie der Ponza-Inseln. R	97	П	290
trockenem Chlorwasserstoff auf Serpentin. R	96	П	24
Schneider, P. F.: A Geologic Fault at Jamesville, near	00		21
Syracuse, N. Y. R	99	I	24
Schnerr, K. H.: Beiträge zur chemischen Kenntniss der		_	
Granatgruppe. R	97	I	433
Schofield, J. A.: siehe David, T. W. E. etc.			
Schopp, H.: Das Rothliegende in der Umgebung von Für-			
feld in Rheinhessen. R.	96	П	130
Schostak, M.: Die Goldindustrie im Tomsk'schen Berg-	00	-	90
bezirke. R	98	I	304
Schottler, W.: Der Ettringer Bellerberg, ein Vulcan des	BB	vi	KE.
Laacher See-Gebiets. A	DD	AI	005
Entstehung der mineralogischen Wissenschaft im An-			
fang des XVI. Jahrhunderts. R	95	π	225
Schrodt, F.: Das Vorkommen der Foraminiferen-Gattung	-	_	
Cyclammina im oberen Jura. R	95	п	376
- Beitrag zur Neogenfauna Spaniens. R	96	I	306
Schröckenstein, F.: Silicatgesteine und Meteorite. Petro-			
graphisch-chemische Studie. R	98	П	236
- Aufzeichnungen über das böhmisch-sächsische Erdbeben	00	**	000
im October und November 1897. R	99	II	230
Schröder, E.: siehe Muthmann, W. und O. Kuntze.			
Schröder, H.: Endmoränen in der nördlichen Uckermark und Vorpommern. R.	99	I	146
unu torponiumoru. It	UU	_	TAG

•	emrg.	. ва.	Delta
Schröder, H.: Ueber seine Aufnahmen der Blätter Gross-			
Ziethen, Stolpe, Hohenfinow und Oderberg in den			
Jahren 1890—92. R	1899	Ι	146
- Eine grosse Felis-Art aus märkischem Diluvium. R	99	Ī	147
- Wissenschaftlicher Bericht zu Blatt Greiffenberg, Schwedt,	•••	-	
Mohrin. R	99	I	147
Mohrin, R Schröder van der Kolk, J. L. C.: Beitrag sur Kartirung der quartären Sande. B	00	•	77.
tirung der gugetären Sande R	95	I	272
- Proeve eener geolog. Karteering der Omstreken van	30	-	A I A
Departer D	٥ĸ	т	362
Deventer, R	95	Ι	302
- Beiträge sur Kenntniss der Gesteine aus den Molukken.	00	-	
I. Gesteine von Ambon und den Uliassern. B	96	I	152
- Note sur une étude du diluvium faite dans la région	00		
de Markelo, près de Zutphen. R	96	11	154
— Mikroskopische Studien über Gesteine aus den Molukken.			
I. Gesteine von Ambon und den Uliassern. R	96	П	441
- Eine Bemerkung zu der Mittheilung von R. Brauns		_	
"Eine mikrochemische Reaction auf Salpetersäure". B.	97	I	219
— Zur Systembestimmung mikroskopischer Krystalle. R.	97	Ι	224
- Bijdrage tot de Karteering onzer Zandgronden. R	97	\mathbf{II}	346
	98	Ι	122
- Een mogelijke oorzaak der ongelijke vruchtbaarheid in			
duinen en geestgronden. B	97	П	347
- Beiträge sur Kenntnies der Gesteine aus den Molukken.			
II. Gesteine von Seran. B	99	II	84
- Beiträge zur Kartirung der quartären Sande. R	99	п	441
Schröter, C.: Ueber die Pflanzenreste aus der neolithischen			
Landansiedelung von Butmir in Bosnien. R	99	П	345
- Die Wetzikonstäbe (Coniferenholzstücke aus den inter-			
glacialen Schieferkohlen von Wetzikon). R	99	TT	346
Schrötter, H. v.: Ein neues Vorkommen von Flussspath	•••		
in Niederösterreich. R	97	п	258
Schubert, R.: Whewellit vom Venustiefbau bei Brüx. R.	99	Ī	422
Schuchert Ch: Directions for collecting and preparing	•	-	100
Schuchert, Ch.: Directions for collecting and preparing fossils. R.	96	TT	342
— On the fossil phyllopod genera Dipeltis and Protocaris	00	11	UZZ
of the family Anodidee	99	П	157
of the family Apodidae	33	ш	101
Schulten, A. de: Reproduction artificielle d'un chloro-			
carbonate de sodium et de magnésium et d'un car-			
bonate double des mêmes bases. Reproduction arti-	07	т	076
ficielle de la darapskite et de l'hydrargilite. R	97		276
- Reproduction artificielle de l'hydrargillite. R	98	Ι	459
- Reproduction artificielle de la pirssonite. Reproduction			
artificielle simultanée de la northupite, de la gaylussite	00	-	
et de la pirssonite. R	98	Ĩ	461
- Synthese de la hanksite, R	98	I	462
- Sur la production artificielle de la laurionite et de com-	00		040
posés isomorphes avec celle-ci. R	98	П	213
— Sur la production artificielle à la température ordinaire			
de la phosgénite et de la phosgénite bromée. R.	98	П	213
- Production artificielle simultanée de la laurionite, de la			
phosgénite et de la cérusite. R	98	П	214
- Reproduction artificielle de la malachite par un nouveau			
procédé. R	98		214
- Synthèse de la hanksite. R	98	П	214

	ahrg.	Bd.	Seite
Schulten, A. de: Sur la reproduction artificielle de la			
	898	П	215
— Sur la production des carbonates cristallisés de cadmium		_	
et de manganèse (diallogite artificielle). R	99	Ī	209
Schultz, B.: Ueber die Krystallform des Glauberits. R.	96	Ι	396
Schulze, E.: Ordnung der Mineralien nach dem periodischen	~=		~=
Systeme der Elemente. R	97	п	253
Schulze, F. E.: Ueber die Abwärtsbiegung des Schwans-			
theiles der Wirbelsäule bei Ichthyosauren. A	95		199
Schulze, H.: Cuprojodargyrit, ein neues Mineral. R	97	Ī	234
Schumann, K.: Untersuchungen über die Rhizocauleen. R.	96	п	510
Schur, W.: Berichtigung zu dem Aufsatz über Pendel-	~~	_	
messungen bei Göttingen. R	98	Ī	46
- Ueber die Ergebnisse der ersten Pendelmessungen. R.	98	Ι	467
- Weitere Mittheilungen über die Ergebnisse von Pendel-		_	
messungen bei Göttingen. R	98	Ι	467
Schwager, A.: Hydrochemische Untersuchungen im Bereiche	~~		
des unteren bayerischen Donaugebietes. R	95	\mathbf{II}	428
Schwager A. und C. W. v. Gümbel: Mineralanalysen aus			
dem chemischen Laboratorium der geognostischen Ab-			
theilung des kgl. bayerischen Oberbergamts in Mün-		_	
chen. B	99	Ι	8
Schwantke, A.: Die Drusenmineralien des Striegauer	~=	_	
Granits. R	97	Π	4
Schwarz, E. H. L.: The Aptychus. R	96	ΙĪ	17
- Spirula Peronii Lam. R	98	Ī	384
- The Descent of the Octopoda. B	98	Ī	38
— Coccoliths. R.	99	Ι	18
Schwarz, W.: Beiträge zur Kenntniss der umkehrbaren	~~	_	
Umwandlungen polymorpher Körper. R.	95	Ι	244
Schwarzmann, M.: Hilfsmittel, um die Ausrechnung der		-	
Mallard'schen Formel zu ersparen. (Mit Taf. II). A.	96	I	52
- Krystallographisch-optische Beobachtungen an Bensy-	~~	_	
liden-pMethyltoluylketon. A	97	I	62
- Reciproke Krystallformen und reciproke Krystallprojec-	05	**	40
tionen. R.	97	ΙΪ	434
Schweder: Ueber die fossilen Nashornarten Russlands. R.	96	I	153
Schweinitz, E. A. v.: A Meteorite from Forsyth Co.,	00		000
North Carolina. R 1897 II 42	99	Ι	233
Schwippel, K.: Die Erdrinde. Grundlinie der dynamischen,	97	TT	44
tektonischen und historischen Geologie. R	91	П	**
Scott, W. B.: On the Osteology of Poebrotherium; a con-	05	I	377
tribution to the phylogeny of the Tylopoda. R	95	1	311
- On the Osteology of Mesohippus and Leptomeryx, with			
observations on the modes and factors of Evolution	95	I	381
in the Mammalia. R	ฮบ	1	301
— A Revision of the North American Creodonta with Notes			
on some Genera which have been referred to that	05	т	527
Group. R	95	I	476
— On a new Musteline from the John Day Miocene. R	95	ц	144
— The Evolution of the Premolar Teeth in the Mammals. R.	96	I	346
- The Mammalia of the Deep River beds. R	96 97	II I	151
— A new Insectivore from the White River beds. R	J (T	TOI
- Notes on the Osteology of Agrichoerus Leidy (Artionyx	07	TT	365
O. a. W.). R	97 98		324
- NORS OF LIE UNLEDIOUS OF ADCORDS. B	70	11	

	Jahrg.	Bd.	Belte
Scott, W. B.: The Osteology of Hyaenodon. R	1898	Π	517
- Protoptychus Hatcheri, a new Rodent from the Uinta			
Foreme P	99	Ι	166
Eocene. R	99		
- The Structure and Relationships of Ancodus. R	, 99	Ι	547
Scudder, S. H.: Some insects of special interest from	ı		
Florissant, Colorado, and other points in the Tertiaries	į.		
of Colorado and Utah. R	. 95	Ι	164
- The carboniferous Insects of Commentry France R	95	Ī	165
- Tertiary Rhynchophorous Coleoptera of the United	i	-	100
O		7	E 40
States. R	97	Ī	549
- Insect Fauna of the Rhode Island Coal Field. R	. 97	Ι	552
 Some insects of special interest from Florissant and other 	:		
points in the Tertiaries of Colorado and Utah. R.	. 97	I	552
Scupin, H.: Versuch einer Classification der Gattung		-	
Sministen (Vanlinisten With allers) A	0.0	77	๋ลอล
Spirifer. (Vorläufige Mittheilung.) A	96		239
Sears, J.: Geological and mineralogical notes. No. 9. B.			277
Sederholm, J. J.: Om bärggrunden i södra Finland. R.	. 95	Ι	334
 Några ord om södra Finlands prekvartära geologi. R 	. 96	Ι	439
— Ueber einen metamorphosirten präcambrischen Quarz-		_	
- Cool dien mountorproduct pracamprischen quarz-	. 07	-	co
porphyr von Karvia in der Provinz Åbo. R		Ι	69
— Ueber Maltesit, eine chiastolithartige Andalusitvarietät	i		
aus dem östlichen Finland. R	98	Ι	445
- Några iakttagelser rörande Yoldia-hafvets högsta strand-			
		I	15 6
linier. R		-	100
— Om muchangen at de prekamoriska formationerna i	L		
Sverige och Finland och om nomenklaturen för dessa			
äldsta bildningar. R	. 99	Ι	514
Seebach, K. v.: Ueber Vulcane Centralamerikas. R	. 95	Ι	282
Seeley, H. G.: On a reptilian tooth with two roots. R.	. 95	Ī	158
— Supplemental Note on a double-rooted tooth from the		-	
Deshools Dade D		т	158
Rerbeck Beds. R	95	Ĩ	
— On Euskelesaurus Brauni Huxley. R	96	Ι	475
— On the Type of the genus Massospondylus and on some			
Vertebrae and Limb-bones of M. (?) Browni. R	. 96	\mathbf{II}	495
— On Thecodontosaurus and Palaeosaurus. R		Ι	159
- Researches on the Structure, Organisation and Classi-		-	
fortion of the Board Dontille Dont TV Continued	•		
fication of the Fossil Reptilia. Part IX. Section 1	<u>-</u>		100
2—4. R	7 II	176.	190
- Researches on the structure, organization, and classi-	-		
fication of the fossil Reptilia. Part IX. Section 5			
On the Skeleton in new Cynodontia from the Karroo	`		
		п	539
Complement V. O. Maddalandan Cala Taraha Cala Tarah		11	000
Segerberg, K. O.: Meddelanden från Lunds Geol. Fält-			
klubb. Jakttagelser från gemensamma exkursionen	:		
Fågelsångstrakten. R	. 95	П	118
Segerovantz: Postglaciale Mollusken in Finland. R	. 99	I	537
Sekiya, S. and F. Omori: The Diagram of the Semide-		_	
structive Forthandre of June 90th 1904 (Moleco) D	. 00	т	414
structive Earthquake of June 20th 1894 (Tokyo). R.	. 96	Ι	414
Sella, A. und W. Voigt: Beobachtungen über die Zer-		_	
reissungsfestigkeit von Steinsalz. R	95	Ι	241
Sellheim, F.: Beitrag zur Foraminiserenkenntniss der	r ·		
fränkischen Juraformation. R		П	405
Semenow, B.: Faune des dépôts jurassiques de Mangyschlak			
		TT	133
et de Touar-Kyr. R.	97	П	199
- Nouvelles données sur la faune des dépôts jurassiques	J		
du gouvernement d'Orenburg. R	. 97	П	325

•		ъ.	20100
Semenow, B.: Il est possible que l'oxfordien moyen (zone			
à Peltoceras transversarium) existe dans les sédiments	000	**	100
	.898	ш	108
 Versuch einer Anwendung der statistischen Methode zum Studium der Vertheilung der Ammoniten im russischen 			
Jura. B	99	I	176
— Étude de la faune des couches jurassiques et volgiennes	00	-	1.0
des environs du village Denisowka (gouvern. de			
Riasan). R	99	П	472
Rjasan). R	-		
Mangischlak und Ust-Urt. B	99	\mathbf{n}	472
Tuar-Kür. R	99	п	472
Semper, M.: Das palaeothermale Problem, speciell die kli-			
matischen Verhältnisse des Eocän in Europa und im	00	TT	400
Polargehiet. R	98	п	486
noden A	99	I	232
poden. A	33	_	201
zoicum. R	99	П	158
Sergejew: Untersuchungen an der Linie des jenseits des			
Baikals belegenen Theils der sibirischen Eisenbahn zur			
Aufklärung der Bedingungen behufs Wasserversorgung			
der zukünftigen Stationen. R	99		112
Sernander, R.: Om Litorinatidens klimat och vegetation. R.	95	п	140
Sernander, R. und K. Kjellmark: Eine Torfmoorunter-	00	-	F 01
suchung aus dem nördlichen Nerike. R. 1898 II 310	99	I	587
Sevenson, J. J.: Notes on the geology of Indian Territory. R	99	п	296
Seward, A. C.: Fossil Plants as tests of climats. R.	00	11	200
1895 II 199	96	П	508
- Catalogue of the Mesozoic Plants in the Department of			
Geology British Museum (Natural History). The Wealden			
Flora, Part I. 1. Thallophyta — Pteridophyta, R.	97	Ι	406
Seyfried, E. v.: Geognostische Beschreibung des Kreuz-			
bergs in der Rhön. R	98	п	60
Shaler, N. S.: Pleistocene distorsions of the atlantic	00	**	150
seacoast. R	96	п	159
tinents. R	97	I	460
— The Conditions of Erosion beneath Deep Glaciers, based	٠.	_	200
upon a study of the Boulder train from Iron Hill,			
Cumberland, R. I. R	97	п	162
Cumberland, B. I. R			
the Earth. R	99	I	242
Sharman, G. and E. T. Newton: On a new Form of			
Agelacrinites (Lepidodiscus Milleri n. sp.) from the	0E		400
lower Carboniferous Limestone of Cumberland. R	95 97	I	408 508
Moreseat, Aberdeen. R	91	п	500
Sharpe, B., siehe Pilsbry, H. A. und B. Sharpe.			
Shattuck, G. B., siehe Clark, W. B. etc.			
Shaw, S., siehe Bedson, P. Ph. and S. Shaw.			
Sherborn, Ch. D.: An Index to the genera and species of			
the Foraminifera. R	98	Ι	180

	Jahrg.	Bd.	Seite
Sherzer. W. H.: Native Sulphur in Michigan. R 1	897	I	231
Shock, H. L., siehe Starke, F. W. etc.		_	
Shone, W.: The subterranean erosion of the glacial			
drift, a probable cause of submerged peat- and forest-			
	05	TT	333
beds. R	95		
- rosiglaciai man in britain, R	97	Ι	527
Sibirtzew, N.: Blatt 72 der allgemeinen geologischen			
Sibirtzew, N.: Blatt 72 der allgemeinen geologischen Karte von Russland: Wladimir, Nishny Nowgorod,		_	
Murom. R	99	Ι	110
— Etude des Sols de la Russie. R	99	П	72
Sidorenko, M.: Les formations mio-pliocèniques en Rus-			
sie. R	95	Ι	358
- Svenit mit kugeliger Absonderung vom Ufer des Flusses			
Basawink R	99	I	475
Basawluk. R	-	•	210
oscillationar D 1995 II 959	96	I	130
oscillationer. R		İ	
— Eine hydrographische Studie Swedenborg's. R	97	=	259
— Geographischer Jahresbericht über Oesterreich. R.	99	Ī	49
Siegert, Th.: Section Löbau-Herrnhut. Blatt 72. R — Section Zittau-Oderwitz. Blatt 88. R	96	Π	102
- Section Zittau-Oderwitz, Blatt 88. R	97	II	100
— Section Zittau-Oybin-Lauscha. Blatt 107. R	98	П	450
Siemiradzki, J. v.: Die oberjurassische Ammonitenfauna			
in Polen. R	95	Ι	399
- Fauna kopalua warstw oxfordzkych i kimerydzkych w			
okręgu krakowskim i przyleglych częściach królewstwa			
Polskiego. (Die fossile Fauna der Oxford- und Kim-			
meridge-Schichten in der Umgebung von Krakau und			
don honoshhorton Theilan das Eknismeiska Delen \ D	05	T	200
den benachbarten Theilen des Königreichs Polen.) R.	95	Ι	399
- Neue Beiträge zur Kenntniss der Ammonitenfauna der	00	_	004
polnischen Eisenoolithe. R	96	Ι	331
Siepert, P.: Petrographische Untersuchungen an alten			
Ergussgesteinen Argentiniens. A		IX	393
Sigmund, A.: Die Basaltberge bei Schlan und Winaric. R.	95	Ι	56
— Die Basalte der Steiermark. R. 1897 I 274 1898 I 280	99	II	384
Silvestri, A.: Foraminiferi fossili della Salsa di Paternò. R.	96	Ι	348
- L'eruzione dell' Etna del 1886. R	97	Ι	263
— Studio del materiale eruttivo. B	97	Ī	263
- Studii petrografici sull' eruzione dell' Etna del 1886. R.	97	Ĩ	263
— Nuove notizie sulle Cyclamminae fossili. R	97	ΙĪ	218
Foreminiferi pliceenici delle pregincie di Siene I D	98		
- Foraminiferi pliocenici della provincia di Siena I. R	90	п	164
Simionescu, J.: Die Barrême-Fauna im Quellgebiete der	00	TT	404
Dimbovicivara (Rumänien). R	98	П	484
- Ueber eine Unter-Cenomanfauna aus den Karpathen		_	
Rumäniens. R	99	Ι	139
— Studii geologice și paleontologice din Carpații Sudici.			
I. Studii geologice asupra Basenului Dîmboviciórei.			
II. Fauna Neocomiană din Basenul Dîmboviciórei. R.	99	п	302
- Ueber einige Ammoniten mit erhaltenem Mundsaum aus			
dem Neocom des Weissenbachgrabens bei Golling. R.	99	П	437
Simonelli, V.: Fossili terziari e post-pliocenici dell' Isola	•		
di Cipro, raccolti dall Dott. A. BERGEAT. R	95	I	357
Approvi culla costitucione medicaine dell' Isola di	J		001
- Appunti sulla costituzione geologica dell' Isola di	OF	TT	100
Candia. R	95	11	106
— Appunti sopra i terreni neogenici e quaternari dell' Isola	05	**	400
di Candia. R		ĪĪ	106
— Le sabbie fossilifere di Selenitza in Albania. R	95	П	138
Reportorium 1895—1899	11		

	Jahrg.	Ba.	Beite
Simonelli, V.: Sopra la fauna del così detto "Schlier" nel			
Bolognese e nel Anconitano. R	L895	П	469
- Sopra un nuovo Pteropode del miocene di Malta. R	97	\mathbf{II}	393
 Sopra due nuovi pteropodi delle argille di Sivizzano nel 			
Parmense. R	97	П	552
- Intorno agli avanzi di Coccodrilliano scoperti a San			
Valentino (Prov. di Reggio Emilia). R	98	Ι	377
 Gli Antozoi pliocenici del Ponticello di Savena presso 			
Bologna. R	98	Ι	559
- Appunti sopra la fauna e l'età dei terreni di Vigoleno			
(Prov. di Piacenza). R	98	II	112
- Fossili tortoniani di Castelnuovo ne' Monti. R	98	П	112
Simonowitsch, S.: Geologische Beobachtungen im Gebiet			
der linken Zuflüsse der Kura zwischen Suram und			
Gori. R	95	\mathbf{II}	290
— siehe Gawrilow, Th. und S. Simonowitsch.			
Simpson, Ch. T.: On some fossil Unios and other freshwater			
shells from the drift at Toronto, Canada: with a			
review of the distribution of the Unionidae of north-			
eastern North-America. R	96	I	164
Sinzow, J.: Bemerkungen über einige Versteinerungen aus			
den bessarabischen Neogenablagerungen. R	95	\mathbf{II}	138
- Ueber die palaeontologischen Beziehungen des neu-			
russischen Neogens zu den gleichen Schichten Oester-			
reich-Ungarns und Rumäniens. R	98	Ι	336
Sitensky, F.: Beiträge zur Geologie der Umgebung von			
Tabor. R	95	I 5	7. 73
Sjögren, H.: Om Sulitelmakisernas geologi. R	95		274
Tabor. R	96	п	10
- Urbanit, ein neues Glied der Augitgruppe. R	96	П	18
— Ueber den Richterit von Breithaupt und Natron-			
trichterit. R	96	П	20
- Retzian, ein neues Arseniat von der Mossgrube, Nord-			
marken. R	96	\mathbf{II}	35
- Magnetit in Würfelform von der Mossgrube in Nord-			
marken, R	96	\mathbf{II}	236
- Ueber die chemische Zusammensetzung von Chondrodit,			
Humit und Klinohumit von Nordmarken und über die			
Constitution der Minerale der Humitgruppe im All-			
gemeinen. R	96	п	239
— Periklas von Långban. R	97	Ι	11
- Ueber Umwandlung von Chondrodit, Tremolit und Dolomit		_	
in Serpentin von der Kogrube, Nordmarken. R	97	Ι	19
— Analysen zweier Vesuviane und chemische Constitution			
des Vesuvians. R	97	Ι	21
- Analysen von Axinit von Nordmarken und Dannemora			
und über die chemische Constitution des Axinits. R.	97	Ι	23
- Tilasit oder Fluoradelit von Längban. R	97	Ι	25
- Mauzeliit, ein neues Antimoniat von Jakobsberg. R.	97	I	26
- Copiapit von der Falugrube und über die Formel des			
Botryogen, R	97	Ι	29
- Pyroaurit von der Mossgrube in Nordmarken. R	97	Ι	242
- Prolectit, ein neues Mineral der Humitgruppe. R	97	Ι	432
- Ueber die Zusammensetzung und Krystallform des			
Caryinits von Längban. R	97	Ι	445
I Anghanit was day Cixampha D	07	Т	447

	Jahrg.	Bd.	Seite
Sjögren, H.: Ueber Sodaberzeliit von Långban. R	1897	I	447
- Nagra jemförelser mellan Sveriges och utlandets jern-	•	_	
malmlager med hänsyn till deres genesis. R		п	86
- Nya bidrag till Sulitelma-kisernas geologi. R	97	ΪΪ	88
— Om Sulitelma-områdets bergarter och tektonik. R	97	Ϊ	89
		ш	OĐ
— Ueber die Krystallform und chemische Zusammensetzung			404
des Boulangerit. R	98	Π	191
- Kainosit von der Ko-Grube im Revier Nordmarken. R.		II	202
— Ueber den Retzian und seine Zusammensetzung. R.,	98	п	209
- Celsian, ein dem Anorthit entsprechender Baryumfeldspath	1		
von Jakobsberg. R	99	Ι	417
von Jakobsberg. R	•	_	
åren 1892—96, R	99	Ι	437
- Ueber die Bildung des Manganosit und Periklas von		-	701
I anchon and Nordmarkon D	99	п	15
Långban und Nordmarken. R	. סס	ш	19
Sjöström, O. A.: Mineralanalytische Mittheilung (Neptu-		_	
nit). R	95	I	457
- Die chemische Untersuchung der Meteoreisen. R	. 99	П	35
Skeat, E., siehe Crosfield, M. and E. Skeat.			
Skertchly, S. B. J. and T. W. Kingsmill: On the loss	;		
and other superficial deposits of Shantung. R		II	340
Skuphos, Th. G.: Ueber Partanosaurus Zitteli Skuphos und			
Microleptosaurus Schlosseri nov. gen. nov. spec. aus			
den Vorarlberger Partnachschichten. R		Ι	529
Skwortzow: Soleil, terre et électricité. R			225
		II	220
Slavík, Fr.: Ueber den erzführenden Pyroxengneiss und den	۱ ۵۵		
Biotitgneiss von Pohled' bei Světlá an der Sázava. R.	99	П	59
Smeeth, W. F.: A Perlitic Pitchstone from the Tweed	Ļ		
River, New South Wales, with remarks on the so-	-		
called Perlitic Structure in Quartz. R		П	83
- siehe David, T. W. E. etc.			
Smith, E. F.: Einwirkung von Chlorschwefel auf Minera-	•		
lien. R	99	TT	10
- siehe Starke, F. W. etc.			
Smith, George: Upon the minerals occurring in the Austra-	_		
Similar, George: Opon the minerals occurring in the Austra-		I	397
lian Broken Hill Consols Mine. R	96	1	อฮเ
Smith, G. F. Herbert: Atacamite from Sierra Gorda,			
Chili. R	99	П	8
Smith, G. O.: Notes on Crystals of Scapolite, Gypsum and	L		
Fayalite recently acquired by the University Cabinet. R		\mathbf{II}	25
- The Geology of the Fox Islands, Maine. A Contribution	1		
to the Study of Old Volcanics. R	. 98	Ι	62
Smith, H. G.: On Almandine Garnets from the Hawkes-		_	
hury Sandstone at Sydney R 1896 I 393	3 97	п	260
bury Sandstone at Sydney. R 1896 I 393 — Occurrence of Evansite in Tasmania. R	96	ï	395
Comish II I Deletion of the Lames Mesonine and	. 20	1	330
Smith, H. L.: Relation of the Lower Menominee and		**	400
Lower Marquette Series in Michigan. R	. 96	Π	467
Smith, John: The Sand-Hills of Tors Warren, Wigtonshire. R.		Ι	512
- The Ardrossan shell-mound, with an account of its ex-	-		
cavation. R	. 95	Π	341
- The great submergence: an interpretation of the Clave			
section, near Inverness, Scotland. R.		II	117
- siehe Perrin und J. Smith.	. •		
Smith, J. P.: Age of the auriferous Slates of the Sierra	. 97	ΤT	310
Nevada. R			
Smith, W.S.T.: The Geology of Santa Catalina Island. R		п	256
	11 *		

,	ahrg.	Bd.	Seite
Smyčka, F.: Devonští trilobiti u Čelechovic na Moravě. R. 1	895	П	482
Smyth, C. H.: A Group of Diabase Dikes among the			
Smyth, C. H.: A Group of Diabase Dikes among the Thousand Islands, St. Lawrence River. R	95	П	437
- On Gabbros in the South-western Adirondack region. R.	95	II	440
- Metamorphism of Gabbro, occurring in St. Lawrence			
County. New York. R	97	П	72
- The genesis of the talc deposits of St. Lawrence County,			
New York. R	97	П	446
- The genetic Relations of certain Minerals of Northern			
New York. R	97	Π	456
- Pseudomorphs from Northern New York. R	99	Ι	42
- Report on the Talc Industry of St. Lawrence County. R.	99	Ι	212
- Alnoite containing an uncommon Variety of Melilite. R.	99	Ι	264
- Note on recently discovered Dikes of Alnoite at Man-		_	
heim N. Y. R	99	Ι	264
Sobányi, J.: Entwickelung einer alluvialen Ablagerung am			
Quellengebiete der Sebes-Körös. R	96	II	341
Sohnke, L.: Polarisirte Fluorescenz; ein Beitrag zur		_	
kinetischen Theorie der festen Körper. R	98	Ι	4
- Einfluss der Entwässerungstemperatur auf die Verwitte-			
rungsflecke des Gypses. R	99	II	370
Sokolow, N.: Recherches géologiques dans la partie nord-			
ouest de la feuille 47ème de la carte géol. gén. de la	~~	_	400
Russie. R	95	Ι	126
- Die Dunen. Budung, Entwickelung und innerer Bau.	05		20
Aus dem Russischen übersetzt von A. Arzruni. R.	95	П	60
— Die Unteroligocänfauna der Glaukonitsande bei der	00		117
Eisenbahnbrücke von Jekaterinoslaw. R	96	Ţ	117
— Beiträge zur Kenntniss der Limane Südrusslands. R.	99	I	57
— Hydrogeologische Untersuchungen im Gouvernement Char-	99	T	111
Kow. R	שש	T	111
— Ueber die Entstehung der Limane Südrusslands. R.	99	п	110
Sol sighs I sarair A at Sol	סס	11	110
Sol, siehe Lacroix, A. et Sol. Sollas, W. J.: A Contribution to the History of Flints. R.	95	I	206
- On the Occurrence of Zinnwaldite in the Granite of the	90		200
Manna Manntains D	95	п	80
Mourne Mountains. R	95	II	80
- Contributions to a Knowledge of the Granites of	00	11	60
Leinster. R	95	II	80
— On the Structure and Origin of the Quartzite Rocks in	00	**	-
the Neighbourhood of Dublin. R	95	п	85
— On Pitchstone and Andesite from Tertiary Dykes in	00		00
Donegal. R	95	п	87
- On the Variolite and Associated Igneous Rocks of Round-	••		٠.
wood Co., Wicklow. R	95	TT	87
- On the Volcanic District of Carlingford and Slieve			•
Gullion. I. On the Relation of the Granite to the			
Gabbro of Barnavale, Carlingford. R	96	Ι	50
- An Experiments to illustrate the Flow of a Viscous	-	-	
Fluid. R	97	I	85
Fluid. R	99	Ī	210
— siehe Haddon, A. C. etc.			
Sollas, W. J. and A. Mc Henry: On a Volcanic Neck, of			
Tertiary Age, in the County of Galway. R	98	Π	437
Callian sisks Danamand at Callian			

	Jahrg.	Bd.	Beite
Solms-Laubach, H. Graf zu: Ueber die in den Kalk-			
steinen des Culm von Glätzisch-Falkenberg in Schlesien			
erhaltenen Structur bietenden Pflanzenreste, 1. und			
	005	т	019
	1895	Ι	213
— Ueber die Fructification von Bennettites Gibsonianus		_	
CARR. R	95	Ι	420
 Ueber devonische Pflanzenreste aus den Lenneschiefern 			
der Gegend von Gräfrath am Niederrhein. B	98	II	165
— Ueber Stigmariopsis Grand'Eury. R	99	Ι	582
- siehe Steinmann, G.	•	_	-
Sommerfeldt, E.: Ueber die Aenderung des Winkels der			
optischen Axen am Lithiophilit mit der Temperatur. B.	00	7	450
cish. Wilman O st.	99	I	152
- siehe Mügge, O. etc.			
Sommerlad, H.: Ueber einige Versuche zur Herstellung			
von Sulfantimoniten und Sulfarseniten des Silbers auf			
trockenem Wege. Vorläufige Mittheilung. R	98	Ι	459
Soreil, G.: Sur la présence du soufre dans la bande			
carbonifère de Denée. R	97	Ι	232
- Note sur la faune du marbre noir de Denée. R	98		105
Souheur, L.: Die Lagerstätte der Zink-, Blei- und Kupfer-	•		100
erzlagerstätte "Gute Hoffnung" bei Werlau am Rhein. R.	95	TT	442
Englanding was den Comba Victoria hai Dunchalding	33	п	444
- Kupferkies von der Grube Victoria bei Burgholding-	00	**	40
hausen. R	96	п	12
- Greenockit, Wurtzit und Smithsonit von der Grube			
Lüderich bei Bensberg. R	96	II	263
Soukup, J. J.: Porphyrischer Augit-Diorit von Hučic bei			
Březnic. R	99	п	58
Breznic. R			
Rationalität einer dreizähligen Symmetrieaxe. R	98	TT	369
Spangenberg, G.: a) Demonstration von Spongia Ottoi	•		000
GEINITZ, einer Hexactinellide. b) Zusammenvorkommen			
Ton Wallandsmann and Titlistide D	00	т.	101
von Kalkschwamm und Lithistide. R	99	I	181
Speight, R.: Notes on some Rocks from the Kermadec Islands. R			
Islands. R	99	11	86
Spencer, J. W.: Ancient shores, boulder pavements, and			
high-level gravel deposits in the region of the Great			
Lakes. R	95	II	337
- The deformation of Iroquois beach and birth of Lake			
Ontario. R	95	TT	337
- Deformation of the Algonquin beach and birth of Lake	•		
	95	п	337
Huron. R	30	11	001
	05	TT	007
their deformation. R	95		337
- Restoration of the Antillean Continent. R	96	Ī	35
- The Duration of Niagara Falls. R	99	I	244
Spencer, L. J.: Enargite. R	97	Ι	236
- Zinckenite and Wolfsbergite (Chalcostibite) from Wolfs-			
berg in the Harz; and the Zinckenite Group. R	98	II	190
- The Crystallography of Plagionite; New Crystal Forms			
on Stephanite, Enargite and Anglesite. R	98	TT	192
- The "Satin Spar" of Alston in Cumberland; and the	•		
Determination of magning and fibranc Calcites and			
Determination of massive and fibrous Calcites and	00	TT	105
Aragonites. R	98		195
- Diaphorite from Montana and Mexico. R	99		18
- Augelite from a new locality in Bolivia. R	99	II	28
- siehe Prior G T and L J Spencer			

•	Jahrg.	Bd.	Seite
Spezia, G.: La pressione nell'azione dell'aqua sull'apo-			
fillite e sul vetro. R	1895	II	242
- Sul metamorfismo delle rocce. R	97	Ι	66
— Sul metamorfismo delle rocce. R	97	Ι	281
— La pressione nell' azione dell' aqua sul quarzo. R.			
1897 1 240	98	Ι	78
- Contribuzioni di geologia chimica. Esperienze sul		_	
quarzo. R	-	I	92
- Contributioni di geologia chimica. Esperienze sul quarzo)	_	
e sull' opale. R	99	I	99
Spohn, G.: Chemisch-geologische Studien in der Umgegend		_	
von Forchheim. R	99	I	494
Spring, W.: Sur la vitesse de dissolution de quelques miné-		_	
raux carbonatés dans les acides. R	95	II	(
- Ueber den Einfluss der Zeit auf das Zusammenschweissen			
gepresster Kreide. R	97	п	250
— Ueber die eisenhaltigen Farbstoffe sedimentärer Erd-			
boden und über den wahrscheinlichen Ursprung der			
rothen Felsen. A	99	I	4
- Ueber die Ursache der Farblosigkeit gewisser klarer			
natürlicher Gewässer. A	99	II	4
- Ueber den einheitlichen Ursprung der blauen Wasser-			
farbe. A	99	II	9
 Sur le rôle des composés ferriques et des matières humiques 			
dans le phénomène de la coloration des eaux et sur			
l'élimination de ces substances sous l'influence de la	,		
lumière solaire. R	99	\mathbf{II}	4
- Einfluss der Elektricität auf die Klärung trüber Medien. R.	99	П	9
Spring, W. und M. Lucion: Ueber die Entwässerung des	1		
Kupferoxydhydrates und einige seiner basischen Ver-			
bindungen bei Gegenwart von Wasser. R	95	Ι	
Springer, Fr., siehe Wachsmuth, Ch. and Fr. Springer.			
Spurr, J. E.: The Iron-bearing Rocks of the Mesabi-Range			_
in Minnesota. R	96	\mathbf{II}	9
Squinabol, H., siehe Meschinelli, A. e H. Squinabol.		_	
Squinabol, S.: Alghe e pseudoalghe fossili italiane. R	95	Ι	22
- Notes sur quelques types de Monocotylédonées de Saint-			
Justine et de Sassello. R	95	\mathbf{II}	49
- Contribuzione alla flora fossile dei terreni tertiari della			20
Liguria. R	96	П	20
- siehe Bozano und S. Squinabol.			
Staats, G.: Ueber neue Fundstätten isolirter Gyps-			90
krystalle. R	96	Ι	39
Stahl, A. F.: Gold und Platin in Nikolaje-Pawdinsk			404
(Ural). R	99	Į	40
- Zur Theorie der Naphthabildung. R	99	I	423
— Die Naphthavorkommen im Deltagebiete der Flüsse Sagis			42
und Emba (Uralsteppe). R	99 99	I	42
— Die Naphthaquellen von Temir-Chan-Schura. R Stainier, X.: Découverte du cinabre en Belgique. R	95	ц	***
La terrain havillar de Ronge et de Lives D	95	П	120
 Le terrain houiller de Bouge et de Lives. R Anthracite et blende dans les calcaires dévoniens de 		Ħ	141
Rhisnes et de Bovesse. R	95	п	408
- Galène dans le grès taunusien de Ben-Ahin. R		н	408
— Découverte du Receptaculites Neptuni dans la bande de		11	200
Rhignes B	96	т	Q1

	anrg.	Ba.	Beite
Stainier, X.: Matériaux pour la faune du Houiller de Belgique.	~~~		400
2 me Note. R 1	896		129
4 me Note. R.	98		293
- Le cours de la Meuse depuis l'ère tertiaire. R	97		350
- Extension du massif crétacé de Lonzée. R	98	Ι	115
— Etude sur le bassin houiller d'Andenne. R	98	II	292
— De la composition de la partie inférieure de Houiller de			
la Basse Sambre. R	98		293
Standfest, F.: Les Ormes à l'état fossile. R	95	II	493
Stanley, W. F.: Notes on the Nebular Theory in Relation			
to Stellar, Solar, Planetary, Cometary and Geological			
Phenomena. R	98	I	465
Stanley-Brown, J., siehe Dall, W. H. and Stanley-			
Brown.			
Stanton, T. W.: The Colorado Formation and its inverte-			
brate Fauna. R	96	Ι	108
- Contributions to the cretaceous paleontology of the Pacific			
Coast: The fauna of the Knoxville beds. R	96	II	472
- On the genus Remondia GABB, a group of Cretaceous			
bivalve mollusks. R	97	Ι	557
Stanton, T. W. and Diller, J. S.: The faunas of the			
Shasta and Chico series. R	95	п	462
Stanton, T. W. and T. W. Vaughan: Section of the			
Cretaceous at El Paso, Texas. R	96	\mathbf{II}	144
Stapff, F. M.: Römische Nägel aus den Gruben von Ma-			
zaron, und über die Bildung wasserfreier Eisenoxyde			
auf nassem Wege. R	95	Ι	69
- Ueber die Zunahme der Dichtigkeit der Erde nach ihrem			
Inneren. R	95	I	473
— On the Sand-Grains in Micaceous Gneiss from the St. Gott-			
hard Tunnel. R	95	П	78
— Ueber die vorgeschlagene Entlastung des Schneidemühler			
Bohrloches durch neue Bohrlöcher. R	95	П	339
— Ueber Glimmergneiss aus dem Innersten des Gotthard-			
tunnels. R	95	п	434
Stapff, M.: Referat über L. CREMER: Ueberschiebungen im			
westfälischen Steinkohlengebirge. R	95	П	455
Starke, F. W., H. L. Shock und E. F. Smith: Die Con-			
stitution des Arsenkieses. R	99		10
Staub, M.: Die Verbreitung des Torfes in Ungarn. R.	96		341
— Die Kalktuffablagerungen von Borszék. R	96		483
— Die Flora des Kalktuffes von Gánócz. R		Π	514
 Adalék a Bacillariaceák stratigraphiai jelentőségéhez. R. 	97	I	198
— Adalék a Stratiotes aloides L. történet ehez. Beitrag			
zur Geschichte von Stratiotes aloides L. R	99	П	34 3
Stchirowski, W.: Ueber Ammoniten der Genera Oxynoti-			
ceras und Hoplites aus dem nordsimbirsk'schen Neo-		_	
com. R.	96	Ι	485
Stebbing, W. P. D.: On two Boulders of Granite from			
the Middle Chalk of Betchworth, Surrey. R	97	п	463
Steenstrup, K. J. V.: Endnu et Par Ord om Flyvesandets		_	
Indvirkning paa Rullestenenes Form. R	95	Ι	513
— Om Klitternes Vandring. (Ueber das Wandern der	٥-		
Dünen.) R	95	П	59
- Till "Istidens" Gang i Norden, navenlig dens Udgang		_	40.
og Forsvinden. R	98	Ι	124

J.	surg.	ъa.	Delte
Stefanescu, S.: L'âge géologique des conglomérats ter- tiaires de la Muentia. R	897	п	151
— L'extension des couches sarmatiques en Valachie et en	50 1	11	101
Moldavie. R	97	П	152
— Les couches géologiques traversées par le puits artésien	05		4-6
de Marculesti dans le Baragan de Jalomitza. R	97	II	152
- Calcaire de Podeni, vallée de la Lopanda, district de Prahova (Roumanie). R	98	п	488
— Étude sur les terrains tertiaires de Roumanie. R	98	Π̈́	489
Stefani, C. de: Granulite, granitite in massa ed in filoni	•		
e trachite quarzifera eocenica dell' isola d'Elba. R.	95	I	62
— Les terrains tertiaires supérieurs du Bassin de la Médi-		_	
terranée. R.	95	Ī	119
terranée. R. — Gli schisti paleozoici dell' isola d'Elba. R.	95	П	118
- Scopters a dus nors carbonners ner verrucano dei monte	96	I	169
Pisano. R	96	Ī	169
— Nouvelles observations sur le terrain houiller du Monte	00	•	100
Pisano. R	96	I	169
- Alcune osservazioni sulla flora della Traina nel Monte	-	_	
Pisano. R	96	Ι	169
Pisano. R	96	Ι	313
— Sui possibili caratteri delle lave eruttate a grandi pro-			
fondità nei mari. R	96	П	4
— Sui calceschisti tra Voltri e Belforte. R	96 97	П	78 63
 Sull' età delle Serpentine appenniniche. R Il bacino lignitifero di Borgotaro. R 	97	Ï	34
— Sulla posizione del Langhiano nelle Langhe. R	97	п	34
— Il così detto Porfido quarzifero dell' Isola d'Elba. R.	98	ī	5
- Sulle roccie della Valle della Trebbia, a proposito di un			
la voro di S. Travevso. R	99	Ι	68
Stefani, C. de, F. Forsyth Major und W. Barby:			
Karpathos. Étude géologique, paléontologique et bo-		_	~
tanique. R	98	Ι	8
Stefano, G. di: Sulla estensione del trias superiore nella	25	T	49
provincia di Salerno. R	20	1	40
delle Pietre Nere in provincia di Foggia. R	96	п	132
- Nuove osservazioni sulla geologia del M. Pulgheria in			
provincia di Salerno. R	96	П	469
- Per la geologia della Calabria settentrionale. R	98	I	32
— siehe Franchi, S. e G. di Stefano. Stefano, G. di e C. Viola: La Punta delle Pietre Nere			
Stelano, G. di e C. Viola: La Punta delle Pietre Nere	٥£	TT	10
presso il Lago di Lesina in provincia di Foggia. R. — L'età dei tufi calcarei di Matera e di Gravina e il sotto-	95	11	10
piano Materino M. E. R	95	п	320
Steffen, H.: Beiträge zur Topographie und Geologie der	00		-
andinen Region von Llanquihue. R	95	Ι	90
Stegl, C.: Die Kalkbrüche der fiscalstädt. Societät zu			
Kalkberge-Rüdersdorf im preuss. RegBez. Potsdam. R.	97	I	8
Steiger, H. v.: Der Ausbruch des Lammbaches am 31. Mai	00	**	401
1896. R	98	п	426
auf deren industrielle Verwerthung. R	98	I	486
Steinhausz, J.: Der Kupfer- und Schwefelkiesbergbau von	-00	-	200
Cohmallaite im Zinger Comitet (Ohermann) D	00	TT	05

	Jahrg	. Bd.	Seite
Steinmann, G.: Ueber triadische Hydrozoen vom östlichen	ı.		
Balkan und ihre Beziehungen zu jüngeren Formen. R.	1896	TT	381
— Die Spuren der letzten Eiszeit im hohen Schwarzwalde. R	. 98		342
— Ueber glaciale Stauchungserscheinungen (sogen. Taschen)			014
am Rielen See A		7	046
am Bieler See. A	. 9 9	I	216
- Ueber neue vorkomminisse im Gypskeuper von Au bei	١ ٥٥		
Freiburg i. B. R	. 99	\mathbf{II}	125
- Geologische Beobachtungen in den Alpen. I. Das Alter	:		
der Bündner Schiefer. R. — Ueber die geologischen Verhältnisse der Umgegend von Badenweiler. R.	. 99	\mathbf{II}	282
- Ueber die geologischen Verhältnisse der Umgegend von	Ł		
Badenweiler, R.	99	II	412
- Ueber die Bedeutung der tiefgelegenen Glacialspuren im			
mittleren France D	00	\mathbf{II}	443
mittleren Europa. B	. ฮฮ	11	440
- Beiträge zur Geologie und Palaeontologie von Südamerika	•		
Unter Mitwirkung von Fachgenossen herausgegeben.			
II. Versteinerungen des Lias und Unteroolith von)		
Chile. Von W. Möricke. A	BB	IX	1
III. Das Alter und die Fauna der Quiriquina			
Schichten in Chile. Von G. Steinmann, W. Descke	ę		
und W. Möricke. A	RR	X	1
IV. Die Tertiärbildungen des nördlichen Chile und	, ,	А	
The Termination arms of the unit of the un	,		
ihre Fauna. Von W. Möricke und G. Stein		-	
mann. A	BB	X	<i>533</i>
V. Beitrag zur Kenntniss der Kreideformation in	ļ.		
Venezuela und Peru. Von K. Gerhard. A.	. BB	XI	65
VI. Beitrag zur Kenntniss der Kreideformation in	l l		
Columbien. Von K. Gerhard. A	RR	XI	118
VII. Das Auftreten und die Flora der rhätischen			-10
Kohlenschichten von La Ternera (Chile). Von	,		
The Company of the Late of the Control of the Contr	,		
H. Grafen zu Solms-Laubach und G. Stein		37 7 7	
mann. A	BB	ΔIJ	581
VIII. Die Tertiärablagerungen des nördlichen Peru	ı		
und ihre Molluskenfauna. Von Joseph Grzy-			
bowski. A	. BB	XII	610
— siehe Philippson, A. und G. Steinmann.			
Stella, A.: Contributo alla geologia delle formazioni petria-			
siche nel versante meridionale delle alpi centrali. R. 1	896	F 87	285
Qui tamoni anotamoni della vella del De in noncorta ella	.000 .		200
— Sui terreni quaternari della valle del Po in rapporto alla		TT	150
carta geologica d'Italia. R.	90	П	156
- Relazione sul rilevamento eseguito nell' anno 1893 nelle	,	_	~-
alpi occidentali (valli dell' Orco e della Soana). R.	. 97	Ι	317
- Sullo sviluppo e indirizzo della geologia applicata in	l		
Italia. R		I	45
Stelzner, A. W.: Bemerkungen über Zinckenite von Oruro)		
in Rolivia R	. 96	II	15
- Beiträge zur Entstehung der Freiberger Bleierz- und	1		
der erreibirgischen Zinner-und D	90	TT	72
der erzgebirgischen Zinnerzgänge. R.	, 20	IĬ	
— Die Silber-Zinnerzlagerstätten Bolivias. R	. 99	I	481
Stenzel, G.: Palmacites filigranum Stenzel n. sp. von John-		_	
storps Täppeshus. R		\mathbf{II}	205
Sterneck, R. v.: Relative Schwerebestimmungen, ausgeführt	j		
im Jahre 1892 in Berlin, Potsdam und Hamburg, ir	l .		
den Ostalpen, Karpathen und der ungarischen Tief-			
	96	I	234
		•	201
- Relative Schwerebestimmungen, ausgeführt im Jahre			234
1893. R	. 96	1	254

Sterneck, R. v.: Relative Schwerebestimmungen, ausgeführt	·		
im Jahre 1894, nebst einem Anhang über Barymeter-	000	-	004
	896	Ĩ	234
— Die Ergebnisse der neuesten Schwerebestimmungen. R.	96	Ι	234
— Relative Schwerebestimmungen, ausgeführt in den Jahren	00	-	
1895 und 1896. R	99	Ι	50
Sterzel, J. T.: Die Flora des Rothliegenden im Plauen'schen			
Grunde bei Dresden. R	95	Ι	542
- Die Flora des Rothliegenden von Oppenau im badischen			
Schwarzwald (Blatt Petersthal-Reichenbach). R	98	Ι	406
- Beiträge zur Kenntniss der Medulloseae. Nach Mit-			
theilungen und älteren Abbildungen von O. WEBER			
nachträglich bearbeitet. R	99	I	182
Steuer, A.: Der Keupergraben von Balbronn. R	97	П	127
— Argentinische Jura-Ablagerungen. Ein Beitrag zur Kennt-	٠.		
niss der Geologie und Palaeontologie der argentinischen			
	98	TT	532
Anden. R	00	**	Uije
	99	П	435
im nordwestlichen Deutschland. R.	סס	ш	450
- Mittheilungen über Gesteine aus den chinesischen Pro-	D D	v	4~~
vinzen Kansu, Schensi, Hupe und Honan. A	BB	X	477
Steusloff, A.: Ueber eine seit 700 Jahren gebildete Torf-		_	
schicht. R	95	I	361
- Ueber fluvio-glaciale Bildungen bei Neubrandenburg. R.	95	Ι	361
— Neue Ostracoden aus Diluvialgeschieben von Neubranden-			
burg. R	97	Ι	· 171
Stewart, A.: A contribution to the Knowledge of the			
ichthyic fauna of the Kansas Cretaceous. R	99	\mathbf{II}	155
Stirrup, M.: The True Horizont of the Mammoth. R	96	П	163
Stockfleth: Das Erzvorkommen auf der Grenze zwischen		_	
Lenneschiefer und Massenkalk im Bergrevier Witten. R.	97	1	77
Die geographischen, geognostischen und mineralogischen	٠.	-	• • •
Verhältnisse des südlichen Theiles des Oberbergamts-			
bezirkes Dortmund. R 1897 II 301	98	т	477
	90	11	***
— Die Eisenerzvorkommen in dem südwestlichsten Theile	98	TT	262
der Insel Sardinien. R.	90	ш	202
— Das Vorkommen nutzbarer Mineralien in dem südwest-	00	T	289
lichen Theile der Insel Sardinien. R	99	I	209
Stocks, H. B.: On certain Concretions from the Lower			
Coal Measures, and the Fossil Plants which they		_	
contain. R	99	Ι	385
Stöber, F.: Aragonit von Markirch und Framont. R	96	Ι	18
- Notice cristallographique sur l'épidote de Quenast et la			
barytine de Fleurus. R 1897 — Note sur la détermination de l'indice de réfraction de	Π	37.	259
- Note sur la détermination de l'indice de réfraction de			
prismes à grands angles réfracteurs. R	97	П	248
- Notice cristallographique sur la cotunnite artificielle. R.	97	п	275
- Ueber ein einfaches Theodolitgoniometer und seine Ver-			
wendung zu stauroskopischen Bestimmungen. R	99	I	6
- Ueber eine empfindliche Quarzdoppelplatte. R	99	Ī	195
— Notice sur un appareil permettant de tailler un cristal		_	
suivant une direction déterminée et sur une méthode			
de tailler des plaques à faces parallèles. B	99	Π	3
Stolba: Das Vorhandensein von Vanadinverbindungen im	-		J
Thon. R	99	T	419
1.HVII. 10-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	ฮฮ	1	412

•	Jahrg.	Bd.	Seite
Stolley, E.: Die cambrischen und silurischen Geschiebe			
Schleswig-Holsteins und ihre Brachiopodenfauna. I. Geo-			
logischer Theil. R	1897	Ι	146
— Die silurische Algenfacies und ihre Verbreitung im skan-			
dinavisch-baltischen Silurgebiet. R	98	II	291
— Einige neue Sedimentärgeschiebe aus Schleswig-Holstein			
und benachbarten Gebieten. R	98	\mathbf{II}	311
— Ueber triassische Diluvialgeschiebe in Schleswig-Holstein			
und benachbarten Gebieten. R	99	\mathbf{II}	136
— Einige Bemerkungen über die obere Kreide, insbesondere			
von Lüneburg und Lägersdorf. R	99	\mathbf{II}	304
— Zur Gliederung des Senon am Harzrande. R	99	$\mathbf{\Pi}$	305
Stone, J. B., T. G. Bonney, Miss C. A. Raisin: Notes			
on the Diamond-bearing Rock of Kimberley. R	96	\mathbf{II}	439
Stonier, G. A.: On the Occurrence of an Auriferous Rai-			
sed-Beach at the Evans River, Co. Richmond, N. S.			
Wales. R	97	Ι	79
Storms, R.: Sur le Cybium (Enchodus) Bleekeri du terrain			
bruxellien. R	98	Ι	149
Storrie, J.: On the occurrence of Pachytheca and a species			
of Nematophycus in the silurian beds at Tymawr			
quarry, Rumney. R	95	\mathbf{II}	501
Storten becker. W.: Ueber die Löslichkeit von hydratirten			
Mischkrystallen. II. R	98	II	377
Stose, G. W.: A Specimen of Ceratiocaris acuminata Hall			
from the Water Lime of Buffalo, N. Y. B	96	\mathbf{II}	498
Strahan, A.: On Glacial Phenomena of Paleozoic Age in			
the Varanger Fjord. R 1897 II 462	98	Ι	325
Stremooukhow, D.: Note sur la zone à Olcostephanus			
nodiger près du village de Milkowo, du district de			
Podolsk, R	96	\mathbf{II}	142
- Note sur la Posidonomya Buchi Roem. des schistes de			
Balaclava en Crimée. R	97	II	393
Struckmann, C.: Ueber einen Zahn des Iguanodon aus			
dem Wealden von Sehnde bei Lehrte. R	96	I	156
Stacheglayew, J.: Ueber das Brechungsvermögen des mit			
Flüssigkeiten getränkten Hydrophans. R	99	I	22
Stuart-Menteath, P. W.: Sur l'eocène des Pyrénées occi-			
dentales. R	95	I	505
— Sur la géologie du département des Landes. R	97	II	487
- Sur la géologie du Dép. des Hautes-Pyrénées. R	99	I	311
- Sur le mode de formation des Pyrénées. R	99	П	104
Stuart Thomson, siehe Heddle, M. F. and Mr. Stuart			
Thomson.			
Stuchlik, H.: Geologische Skizze des oberbayerischen		_	
Kohlenreviers. R	95	Ι	505
Stuckenberg, A.: Die Korallen und die Bryozoen der			
Steinkohlenablagerungen des Ural und des Timan. R.	97	П	395
- Geologische Skizze der Ufer des Don zwischen Woronesh		_	~ -
und Kalatsch. R	99	Ī	317
Studer, Th.: Die Säugethierfauns von Brüttelen. R.	98	II	130
- Die Thierreste aus den pleistocanen Ablagerungen des			F 0.0
Schweizersbildes bei Schaffhausen. R	98	П	509
Stübel, A.: Die Vulcanberge von Ecuador, geologisch-topo-	00	-	400
graphisch aufgenommen. R.	98	Î	468
Stümcke, M.: Zur Bodenkunde der Umgebung Lüneburgs. R.	96	Ι	74

	Jahrg.	Bd.	Seite
Stürtz, B.: Tridymit im Drachenfels-Trachyt im Sieben-			
gébirge. R	1896		238
— Ueber versteinerte und lebende Seesterne. R			398
— Ueber das Tertiär in der Umgebung von Bonn. R Stur, D.: Ueber die Flora der feuerfesten Thone von Grojec	98	П	301
in Galizien. R	95	TT	493
Stztancsek, Z.: Petrographische Studien über die Diabase			100
von Kornia-Reva. R	99	П	61
Sudhaus, S.: Aetna. R	99	I	431
Suess, E.: Beiträge zur Stratigraphie Central-Asiens. Mit			
Unterstützung von F. Frech, E. v. Mojsisovics, F. Tel-	00	_	000
LER und V. ÜHLIG. R	96 96		283 49
 Ueber den Mond. R. Vorläufiger Bericht über die geologischen Aufnahmen im 	<i>3</i> 0	11	40
östlichen Theile des Kartenblattes Gross-Meseritsch in			
Mähren. R	96	II	110
- Ueber neuere Ziele der Geologie. R	96	II	267
- Ueber die Asymmetrie der nördlichen Halbkugel. R	99	П	43
Suess, F. E.: Das Gebiet der Triasfalten im Nordosten der	05	_	000
Brennerlinie, R	97	Ι	303
— Das Gneiss- und Granitgebiet der Umgebung von Gross- Meseritsch in Mähren. B	98	I	100
— Die Erderschütterung in der Gegend von Neulengbach	00	•	100
am 28, Januar 1895. R	98	I	475
Surawicz, S.: Zur Kenntniss der physikalischen Eigen-			
schaften der wasserfreien und wasserhaltigen Ver-			
bindungen. R	96	Ι	202
Svedmark, E.: Ytterligare om flottholmen i sjön Ra-	00	_	100
lången. R	96 97	П	130 122
 Orsa Finmarks geologie. R. Meddelanden om jordstötar i Sverige. R. 	91	п	122
1895 II 251 1896 I 412 1899 I 242	99	П	42
Svenonius, F.: Om berggrunden i Norrbottens län och			
ustigterna till brytvärda apatitförekomster derstädes. R.	97	II	85
- Några bidrag till belysning af eruptivens betydelse för		_	•
fjällbildningarna. R	99	I	260
Sympher, A., siehe Banniza, H. etc. Szabó, J. v.: Typenvermengung in der Donau-Trachyt- gruppe. R.			
ornne R	96	TT	73
Szachno, M.: Beitrag zur Petrographie der Inseln Sitka	•		
und Krusow (Edge combe). R	96	Ι	426
Szádeczky, J. v.: Ueber den Andesit des Berges Ságh bei			
Szob und seine Gesteinseinschlüsse. R	96		74
- Chloritoid-Phyllit von Surduk (Comitat Hunyad). R	99		61
— Ueber die Andesitgänge bei Sztolna. R Szontagh, Th. v.: Geologische Studien am rechten Ufer	99	П	62
des Marosflusses bei Tôtvárad-Govosdia, sowie an der			
linken Seite der Maros in der Umgebung von Batta-			
Belotincz-Doroc-Zabalcz. R	95	\mathbf{II}	95
<u>_</u>			
Т.			
Tabary, P.: Magnetite (aimant) dans la limonite de Mont-			
StMartin. R	96	II	236
Tacchini, P.: Terremoto calabro-messinese del 16 novembre			
1894. R	95	II	58

•	lahrg.	Ba.	Seite
Tacchini, P.: Sulla diversa intensità di movimento nell'			
	1896	П	58
Tamman, G.: Ueber die Krystallisationsgeschwindigkeit. R.	99	П	188
— siehe Friedländer, J. und G. Tamman.			
Tanatar, S.: Ueber die Bildungsweise der Soda in der			
Natur. R	98	Ι	240
Taramelli, T.: Alcune osservazioni geologiche nei dintorni			
di Erba. R	97	I	303
- Della storia geologica del lago di Garda. R	97	I	309
- Osservazioni sul paleozoico delle Alpe Carniche. R	97	п	319
- Dei giacimenti pliocenici nei dintorni di Almenno in			
provincia di Bergamo. R	97	II	341
- La valle del Po nell' epoca quaternaria. R	97	II	353
Alcune osservazioni stratigrafiche nei dintorni di Polcenigo			
in Friuli. R	98	I	312
— Alcune osservazioni stratigrafiche nei dintorni di Clusone			
e di Schilpario. R	98	I	327
— Osservazioni stratigrafiche sui terreni paleozoici nel ver-			
sante italiano delle Alpi Carniche. R	98	II	95
Tarassenko, W.: Ueber die Gesteine der Gabbrofamilie			
aus dem Radomysl'schen und Shitomir'schen Kreise des			
Gouvernements Kiew und Wolynien, R	99	Ι	458
Tardy, M.: Fin du quaternaire. R	97	\mathbf{II}	352
Tarnuzzer, Chr.: Wanderungen in der bündnerischen			
Triaszone. R	95	I	484
Tarr, M. S.: Valley glaciers of the Upper Nugsuak Peninsula,			
Greenland. R. \dots	99	II	135
- Notes on the osteology of the White River Horses. R.	99	П	316
Tarr, R. S.: Evidence of glaciation in Labrador and Baffin			
Land. R	97	II	353
— Rapidity of weathering and stream erosion in the arctic			
latitudes. R	97	\mathbf{II}	354
- Arctic sea ice as a geological agent. R	97	п	355
- Rapidity of Weathering and Stream Erosion in the Arctic			
Latitudes. R	97	п	472
— Difference in the Climate of the Greenland and American			
Sides of Davis and Baffin's Bay. R	98	Ι	277
— The origin of drumlins, R.,	98	П	307
— The Margin of the Cornell Glacier, R	98	П	425
- Changes of Level in Bermuda Islands. R	98	II	463
- Former extension of Cornell Glacier near the southern			
end of Melville Bay. R	99	Ι	160
Tassin, W.: Directions for collecting minerals. R	96	II	397
Tate, R.: Unrecorded Genera of the Older Tertiary Fauna			
of Australia, including Diagnoses of some New Genera			
and Species. R	96	Ι	136
Tate, R. and Z. Dennant: Correlation of the Marine Tertiaries of Australia. II. Victoria. Special notes			
Tertiaries of Australia. II. Victoria. Special notes			
on the Eocene beds at Cape Otway and River			
Aire etc. R	98	П	301
Tate, Th.: Notes on recent borings for salt and coal in the			
Tees district. R	95	II	456
Tausch, L. v.: Die Phyllitgruppe im Blatte Boskowitz und			
Blansko. Olivin-Diabas von Czenwir. R	95	II	114
- Resultate der geologischen Aufnahme des nördlichen			
Theiles des Blattes Austerlitz nebst Bemerkungen über			

	Janrg.	Pď,	seite
angebliche Kohlenvorkommnisse im untersuchten Culm-	1905	ΤT	456
gebiet. R	1099	Τī	400
Tausch, L. v.: Ueber die krystallinen Schiefer- und Massen-			
gesteine, sowie über die sedimentären Ablagerungen	. 00	т	E01
nördlich von Brünn. B	98	Ι	521
- Bericht uber geologische Beobachtungen bei einigen	į.		
Tertiärvorkommnissen im Innviertel (Oberösterreich)	ł		
und in einem Theile von Nieder- und Oberbayern			
(Ueber Schlier, Oncophora-Schichten und die Braun-	. 00	TT	110
kohle des Hausrucks). R	98	11	113
- Einiges über die geologischen Verhältnisse im Blatte	,	**	400
Auspitz und Nikolsburg. R	98		460
— Hornblende-Andesit bel Bolkowitz. R	. 99	п	387
Taylor, F. B.: The Scoured Bowlders of the Mattawa	, 00	TT	400
Valley. R	. 98		426
— A Short History of the Great Lakes. R	, 99	I	54
Teall, J. J. siehe Geikie, A. and J. J. Teall.			
— siehe Newton, E. T. and J. J. Teall.	00	TT	100
Tedeschi, E.: I radiolari delle marne de Arcevia. R	98	П	162
Téglás, G.: Die römischen Steinbrüche in der Nähe von) I		o-
Potaissa oder des heutigen Torda. R	. 95	Ι	67
- Die Bedeutung der Umgebung der Fejér-Körös in der	ה		e.
Dergadministration der Romer. R	. 95	I	67
Bergadministration der Römer. R	3 00	т	338
Buzeu in Rumanien, R	. 9 8	I	230
— Geologische Reiseberichte aus den Karpathen Rumänien	3		
(District Bacau). I. Die subkarpathische Salzformation			
II. Die Menilithschieferzone und die Salzformation in		п	304
der Umgebung von Moinesci und Solontu. R		11	3 09
Teller, F.: Die carbonischen Ablagerungen im Gebiete de	3		
Watschberges in Südsteiermark nebst Bemerkunger über das Alter der sie umrandenden Kalke und	1		
Dolomito D	. 95	I	340
Dolomite. R	. 20	1	030
Bacher in den Marmorbrüchen bei Windisch-Feistritz	3 -		
1 0 1 1 1 1 1	. 96	I	80
	. 30	T	0
— siehe Suess, E. Tellhorn, O. v.: Die Braunkohlen-Hölzer in der Marl	·		
Readonbarg R	. 97	Ι	19
Brandenburg. R	. J.	-	100
		I	19
Tellini, A.: Da Tarcento a Resia. R		Î	79
— L'anfietatro morenico di Vittorio nella provincia d	. 00 i	-	• • •
Traviso R	. 95	Ι	140
Treviso. R	-	-	
reihe. R	. 95	I	64
reihe. R		-	•
lagern von Leonoldshall R	. 98	Ι	260
lagern von Leopoldshall. R		-	
Termier, P.: Le massif des Grandes-Rousses (Dauphiné e	t.		
Savoie). R	. 95	\mathbf{II}	96
Savoie). R	. 95	II	306
— Sur la structure des grès de Fontainebleau. R	. 96	Ī	333
— Sur un quartz de Grindelwald présentant plusieurs forme	8		
nonvelles. R.	. 97	I	239
nouvelles. R	97		14

	Jahrg.	Bd.	Seite
Termier, P.: Sur la tectonique du massif du Pelvoux. R.	1898	Ι	311
- Sur le granite du Pelvoux. R	98		242
- Sur le graduel appauvrissement en chaux des roches			
éruptives basiques de la région du Pelvoux. R	98	п	243
— Sur le cinabre de Ouen-Shan-Tchiang. R	99	Ī	205
— Sur les terrains cristallins, d'âge probablement tertiaires		-	200
des montagnes de l'Eychaudan, de Serre-Chevalier et de		Ŧ	994
Prorel près du bord oriental du massif du Pelvoux. R.		I	334
— Sur la bournonite de Peychagnard (Isère). R	99	П	14
- siehe Kilian, W. et P. Termier.			
Termier, P. et W. Kilian: Sur un gisement d'ammonites			
dans le lias calcaire de l'Oisans. R	95	I	343
Thaddéeff. C.: Optische Beobachtungen am Topas. R	96	\mathbf{II}	26
— Die Olivingruppe. R	97	I	17
- Die chemische Zusammensetzung und das specifische Ge-			
wicht des Sulfoborits. R	99	Ι	414
Thadéeff, K., siehe Arzruni, A. und K. Thadéeff.		_	
Thal, R.: Analysen von hellen und rothen Thonen aus dem			
Gouvernement Nowgorod. R	99	II	210
Thoms, H.: Ein chilesalpeterähnliches Product aus Südwest-		11	210
	99	т	410
afrika. R		Ι	416
Thoms, H. und G. Bölling: Analyse eines deutschsüdwest-			440
afrikanischen Minerals. R	99	I	416
Thomson, J. Stuart: Note on a peculiar occurrence of		_	
Galena. R	95	Ι	11
— siehe Heddle, M. F. and Mr. Stuart Thomson.			
Thomson (Lord Kelvin), Sir W.: Popular Lectures and			
Addresses. Vol. II: Geology and General Physics. R.	95	I	278
Thoroddsen, Th.: Nogle Jagttagelser over Surturbrandens			
geologiske Forhold i det nordvestlige Island. R	99	I	243
Thorpe, A.: Monazit, a mineral containing Helium. R	96	ΙĪ	230
Thost, C.: Mikroskopische Studien an Gesteinen des Kara-			
bagh-Gau. R	97	T	284
Thoulet, J.: Sur le tassement des argiles au sein des		-	-03
		TT	473
eaux. R	31	11	710
Thurson, II.: Dericht uper the Excursionen des Uper-			
rheinischen geologischen Vereins am 29. und 30. März	00	-	400
und 1. April 1894. R	96	I	429
— Ueber die moranenartigen Ablagerungen bei Klingen-			000
münster in der Rheinpfalz. R	96	\mathbf{n}	338
— Ueber ein Vorkommen von körnigem Kalk im Hermers-			
bacher Thale. R	97	Ι	56
bacher Thale. R			
im Spessart. R	97	П	32 0
- Ueber einige wahrscheinlich glaciale Erscheinungen im			
nördlichen Bayern. R	98	\mathbf{II}	492
Thugutt, S. J.: Zur Chemie einiger Alumosilicate. A			554
Thurston, L. A.: The recent Eruption in the Crater of		_	
Kilauea. R	95	TT	55
Tiessen, E.: Die subhercyne Tourtia und ihre Brachiopoden-			-
und Mollusken-Fauna. R	97	I	123
Tiatra E . Paites on mrs Calaria was Calirian /VII Falsal		1	150
Tietze, E.: Beiträge zur Geologie von Galizien (VII. Folge).			
V. Die Aussichten des Bergbaues auf Kalisalze in	OE		OF
Ostgalizien. R	95	Ι	67
- Ueber eine marine Einlagerung im productiven Carbon	~~	_	
der Krakauer Gegend. R	95	Ι	496

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	anrg.	Ba.	Serre
Tietze, E.: Zur Frage des Vorkommens von Steinkohle im			
	895	I	496
— Die Waldenburger Schichten gehören nicht zum Culm. R.	95	Ī	496
— Ein neues Neogenvorkommen bei Odrau in Schlesien. R.	95	п	131
— Die Gegend von Brusau und Gewitsch in Mähren. R.	•	11	101
1896 II 123	97	I	329
Ueber das Verhältniss von Culm und Devon in Mähren	31	1	969
	96	П	123
und Schlesien. R			
— Die geognostischen Verhältnisse der Gegend von Olmütz. R.	96	π	123
- Reisebericht aus Wigstadtl. R	97	I	329
- Vorlage der geologischen Karte der Gegend von Lands-		_	405
kron. R	98	I	495
- Beiträge zur Geologie von Galizien. VIII. Neuere Er-		_	
fahrungen bezüglich der Kalisalze Ostgaliziens. R.	98	Ι	497
— IX. Die Karpathengeologie Galiziens im Lichte des Herrn			
Heinrich Walter. R	98	Ι	497
Tietze, O.: Krystallographische Untersuchung einiger			
organischen Verbindungen. A	99	II	87
— Krystallographische Untersuchung einiger organischer			
Verbindungen. A	BB	XII	1
Verbindungen. A			_
Enskär. R	95	TT	94
Tobler, A.: Die Berrias-Schichten an der Axenstrasse. R.	96	Î	449
— Ueber die Gliederung der mesozoischen Sedimente am	•	-	
Nordrande des Aarmassivs. Mit Benutzung der			
	99	I	94
Manuscripte und Sammlungen von U. STUTZ. R	99	Ī	532
- Der Kalktuff von Kiffis, Elsass. R	99	1	99Z
- Ueber Faciesunterschiede der unteren Kreide in den	•		110
nördlichen Schweiseralpen. A	99		142
Todd, J. E.: Pleistocene problems in Missouri. R	96	II	481
Töpler, M.: Aenderung des specifischen Volumens des		_	
Schwefels mit der Temperatur. R	95	I	447
Törnebohm, A. E.: Om Falu Grufvas geologi. R	96	Ι	269
— Till fragan om högfjällskvartsiten och fjällens s. k.			
"yngre gneis". R	96	Ι	285
- Grunddragen af Sveriges geologi. 2. Aufl. R. 1897 II 44	98	П	216
- Grunddragen af det centrale Skandinaviens bergbyg-			
gnad. R	98	П	218
- Om användandet af termerna arkeisk och algonkisk på			
skandinaviska förhållanden. R	99	Ι	320
- Ueber die Petrographie des Portland-Cements. R	99	1	485
Törnquist, S. L.: Några anmärkningar om graptoliternas			
terminologi. R	95	П	375
- Observations on the structure of some Diprionida. R.	96	ĪĪ	197
— On the appendages of Trilobites. R	97	Π	547
Tolf, R.: Granlemninger i Svenska Torfmossar. R		ΪÎ	309
Toll, E. v.: Ueber die Verbreitung des Untersilur und	•		000
Cambrium in Sibirien. (Vorläufige Mittheilung.) A.	· 95	77	157
Die fessilen Fiele een und ihre Desichmann zu den	30	11	10.
— Die fossilen Eislager und ihre Beziehungen zu den	97	I	144
Mammuthleichen. R	91	1	TAR
- Ueber die Verbreitung cambrischer und untersilurischer	00	т	516
Ablagerungen in Sibirien. Russisch. R	99	Ι	AIO
— Geologische Forschungen im Gebiete der kurländi-	00	TT	441
schen Aa. R.	99	П	441
Tolstopiatow, M.: Sur les inclusions dans les topazes	~~	_	110
de l'Oural et de la Saxe. R	98	I	446

	Jahrg.	Bd.	Seite
Tomes: On the affinities of the genus Astrocoenia. R — Description of a new genus of Madreporaria from the Sutton stone of S. Wales. R	1895	п	374
Sutton stone of S. Wales. B	. 9 5 -	п	374
kalk) di Lombardia. R	96	П	343
delle Alpi. R	96	II	344
delle Alpi. R	97	Ι	117
della Marmolada. R	97	I	117
in Carnia. R		п	316
- Nuovi fossili triasici in Sardegna. R	99	Ī	326
Tonkovite, F.: Sulla rappresentazione grafica dei cristalli		-	020
geminati. B	99	п	350
Torcapel, A.: Sur l'Urgomen de la Montagnette pres Tarascon. R	97	I	338
Tornquist, A.: Fragmente einer Oxfordfauna von Mtaru		_	
in Deutsch-Ostafrika, nach dem von Dr. Stuhlmann			
gesammelten Material. R	95	I	166
		т	405
carbon des Ober-Elsass. R	95	I	495
— Beitrag sur Kenntniss von Archaeocidaris. A	96		27
- Ueber Macrocephaliten im Terrain-à-chailles. R.		Π	369
- Proplanuliten aus dem westeuropäischen Jura. R.	. 96	п	498
— Das fossilführende Untercarbon am östlichen Rossberg-			405
massiv in den Vogesen. I. R	97	11	125
- Ueber den Fund eines Ceratites nodosus aut. in der	?		
vicentinischen Trias und über die stratigraphische Be			
deutung desselben. R	. 97	п	128
— Die degenerirten Perisphinctiden des Kimmeridge von	1		
Le Havre. R		\mathbf{II}	549
 Die Arbeiten der drei letzten Jahre über die vergleichende 			
Morphologie und die Phylogenie der Ammonitiden. R.	. 98	Ι	386
Toucas, A.: Revision de la craie à Hippurites. R	97	\mathbf{II}	510
- Note sur le turonien et le sénonien de Camps. R	99	Ι	141
Toula, F.: Die Miocänablagerungen von Kralitz in Mähren. R.	95	II	131
- Ueber die Auffindung einer Muschelkalkfauna am Golfe	?		
von Ismid. B	96	I	149
- Neuere Erfahrungen über den geognostischen Auf bau der			
Erdoberfläche. R	96	I	230
- Ueber den Mond. R		ΙĪ	49
— Ueber Erdbeben, R		ĪĪ	56
- Ueber Erdbeben und Erdbeben-Katastrophen der neuesten			-
Zeit: 1. Kutschan, 2. Japan, 3. Ketta, 4. Griechenland,			
5 Vledne & Fielchen 7 Leibach D	96	TT	56
5. Kladno, 6. Eisleben, 7. Laibach. R	96	Π̈́	56
— Ueber die Katastrophe von Brüx. R		11	50
- Ueber den Durchbruch der Donau durch das Banater	0.0	TT	20
Gebirge. R	96		62
- Ueber die Muschelkalkfauna am Golfe von Ismid. B.		11	137
- Eine geologische Reise in die transsylvanischen Alpen	,		
Rumäniens. Vorläufige Mittheilung aus dem Tage-		-	
buche. A	97	I	142
- Vorläufiger Bericht über eine weitere geologische Reise		_	
in den transsylvanischen Alpen Rumäniens. A	97	I	221
Repertorium 1895—1899.	12		
=			

	a sun.R.	. Du.	DOLLO
Toula, F.: Bemerkungen über den Lias der Umgegend von	1007	-	040
Wien. B	1897	I	216
Wien. B	- . 97	п	498
- Ueber Protrachyceras anatolicum n. f., ein neues Trias	•		
fossil vom Golfe von Ismid. A	. 98 1	I	26
im Stadtgebiete von Wien. B	. 98	I	64
 Einige Illustrationen zu den vorläufigen Berichten über meine Reisen in den transsylvanischen Alpen Ru 	г -		
mäniens. A	. 98	I	160
maniens. A. — Neuere Erfahrungen über den geognostischen Aufbat	1		
der Erdoberfläche. R	. 98	Ī	267
— Eine geologische Reise nach Kleinasien. B	. 99	I	63
— Eine geologische Reise in die transsylvanischen Alper	Δ		
Rumäniens. R	. 99	Ι	106
— Geologische Untersuchungen im östlichen Balkan. R.	. 99	Ι	118
- Ueber neue Wirbelthierreste aus dem Tertiär Oester		_	
reichs und Rumeliens. R	. 99	1	169
— Eine geologische Keise in das südliche Kandgebirg	e		
(Jaila Dagh) der taurischen Halbinsel. R		II	109
— Die Semmeringkalke. A	. 99	II	153
— Zwei neue Säugethierreste aus dem "krystallisirten Sand	-		
stein" von Walsee in Nieder-"und Perg in Ober	•		
österreich. A	. BB 2	XII	447
Trabert, W.: Die Bedeutung der Atmosphäre im Energie	-		
haushalte unseres Erdballs. R	. 97	Ι	270
Trabucco, G.: Sulla vera posizione dei terreni terziari de			
bacino piemontese. R	. 95	\mathbf{II}	317
- Terremoto della Romagna-Toscana del 4 Settembr	е		
1885. R	. 97	I	46
- Nummulites ed Orbitolites dell' arenaria macigno de			
bacino eocenico di Firenze. R	. 97	П	149
- Sulle nummulitidi dell' arenaria macigno del bacino)		
eocenico di Firenze. R	. 97	п	150
- Sull' età geologica del macigno di Firenze. R	. 97	П	151
— Sulla vera posizione dei terreni eocenici dei monti de			
Chianti, R	. 97	\mathbf{II}	151
- Sull' età geologica del macigno di Firenze. R	. 97	Π	339
- Sulla vera età del calcare di Gassino. R	. 97	П	340
— Il Langhiano della provincia di Firenze. R	. 97	п	340
- Se si debba sostituire il termine di Burdigaliano s			
quello di Langhiano nella serie miocenica. R	. 97	II	340
- Sulla posizione ed età delle argille galestrine e scagliose			
del Flysch e delle serpentine terziarie dell' Appenninc)		
settentrionale. R	. 98	П	110
Traquair, R. H.: Notes on the Devonian Fishes of Camp			
bellton and Scaumenac Bay in Canada. No. 2 und 8. R			
1895 I 161		п	168
- On Cephalaspis magnifica, a new Fossil Fish from the			
Caithness Flagstones. R	. 96	Ι	320
— A further Description of Palaeospondylus Gunni Tr. R		Î	320
— A still further contribution to our Knowledge of		-	
Palaeospondylus Gunni Tr. R	. 96	1	320
— Additional notes on the fossil fishes of the Upper Old		-	
red Sandstone of the Morag Firth Area. B	. 99	TT	150

•	Jahrg.	Bd.	Seite
Traube, H.: Ueber die Isomorphie des Natriumcarbonats			
	1895	Ι	246
- Ueber die Darstellung wasserfreier krystallisirter Meta-			
silicate. R	95	Ι	248
- Ueber die Isomorphie von Nitraten, Chloraten, Bromaten			
(Jodaten) zweiwerthiger Elemente. R	96	Ι	384
- Mikrochemische Notizen. R	97	Π	253
- Bemerkungen zu dem Aufsatze des Herrn P. Walden	•••		
zur Charakteristik optisch-isomerer Verbindungen. R.	97	п	438
Eine einfache Glimmerdoppelplatte zu stauroskopischen	٠.	11	400
	00	7	051
Bestimmungen. B	98	I	251 371
	98	11	911
— Ueber die pyroelektrischen Eigenschaften und die Kry-	TO TO	rv	494
stallform des Prehnits. A	BB	LA	134
- Ueber die chemische Zusammensetzung und die Krystall-	~~		
form des künstlichen Zinkoxyds und Würtzits. A.			147
— Beiträge sur Kenntniss des Nephelins und des Davyns, A.	BB.	lΧ	4 66
Ueber die Krystallformen regulärer und optisch ein-			
axiger Substanzen, deren Lösungen ein optisches Drehungsvermögen besitzen. III. A			
Drehungsvermögen besitzen, III. A	BB.	IΧ	625
— Ueber die Aetzfiguren einiger Minerale. A	BB	\boldsymbol{X}	454
— Beiträge zur Kenntniss des Rutils, Cassiterits und			
Zirkons. A		\boldsymbol{X}	470
- Ueber das optische Drehungsvermögen von Körpern im			
krystallinischen und im amorphen Zustande. A	BB	X	789
Die pyroelektrischen Eigenschaften des Titanits und			
_des Strontiumbitartrats. A	RR	ΧI	209
- Ueber das optische Drehvermögen von Körpern im kry-			
stallisirten und im amorphen Zustande. A	RR	ΧT	623
Traube, J.: Ueber Moleculargewichte fester Stoffe. R		Ī	200
— Ueber die Moleculargewichtsbestimmung fester Stoffe. R.		Î	200
Travers, M. W., siehe Ramsay, W. und M. W. Travers.	00	•	200
	99	п	218
Traverso, G. B.: Sarrabus e suoi minerali. R Traverso, S.: Contribuzioni allo studio delle roccie vol-	99	11	210
1 ra verso, 5.: Contribuzioni ano studio dene roccie vol-	95	т	271
caniche, R		Π̈́	
- Appunti petrografici su alcune rocce di Baldissero. R.	97	Ţ	62
— Sur la géologie de l'Ossola (Alpes Lepontines). R	97	п	487
Traverso, S. e E. Niccoli: Sull'esistenza di un massiccio	05	-	or
di rocce cristalline nel bacino dell' Adriatico. R.	97	Ι	65
Traxler, L.: Ephydatia fossilis, eine neue Art der fossilen			400
Spongilliden. R	96	Η	19 8
Treadwell, F. P. und M. Reuter: Ueber die Löslichkeit		_	
der Bicarbonate des Calciums und Magnesiums. R.	99	Ι	209
Priulzi, A. Edl. v.: Relative Schwerebestimmungen an den			
Küsten der Adria. R	96	Ι	239
Tschermak, G.: Ueber gewundene Bergkrystalle. R	95	П	234
- Ueber den Smirgel von Naxos. R	96	\mathbf{II}	295
I's chernyk, G.: Ueber die Zusammensetzung und die Natur			
eines Minerals aus der Provinz Batum. R	99	I	41
Tschernyschew, Th.: Die Fauna des unteren Devon am			
Ostabhange des Ural. R	95	I	145
— Expedition nach Novaja Semlja im Jahre 1895 (russ.). R.	97	Ī	93
Ischerski, J. D.: Wissenschaftliche Resultate der von			_
der k. Akademie der Wissenschaften zur Erforschung			
des Janalandes und der Neusibirischen Inseln in den			
Jahren 1885 und 1886 angregandten Expedition Ab-			

•	enrg.	Du.	DOTTO
theilung IV. Beschreibung der Sammlung posttertiärer	00.5		424
Säugethiere. B	895	1	151
im Gebiete der Flüsse Kolyma, Indigirka und Jana. R.	96	11	318
Tuccimei, G.: Note stratigrafiche sopra la formazione		_	=0
secondaria dei Monti Sabini. R	95	Ī	79
- Alcuni mammiferi fossili delle provincie umbra e romana. R.	95	П	475
— Il villafranchiano e l'astiano nella valle tra i Corniculani e i Lucani. R	98.	TT	111
- Ancora del villafranchiano nella valle tra i Corniculani	•		
e i Lucani. R	98	II	111
— Resti di Felis arvernensis nel pliocene della Villa Spinola			
presso Perugia. R	99	II	455
Tumski, H. und E. Davidson: Die Entwickelung der	no	TT	267
Erdölindustrie in Russland. R	98 98	П	226
— Die Kraft und Materie im Raume. Grundlage einer neuen	3 0	-	
Schöpfungsgeschichte. R	99	Ι	45
Schöpfungsgeschichte. R	95	п	338
 Geological Notes on the Sierra Nevada. R Notes on the Gold Ores of California. R 	96	Ι	86
- Notes on the Gold Ores of California. R	96	Ī	388
- Further Notes on the Gold Ores of California. R	97	Ī	400
The Rocks of the Sierra Nevada. R	97	I	489
Nevada. R 1898 II 200	99	Ι	513
Tutkowsky, P.: Bemerkungen zur Mikrofauna der Spondy-	00	•	020
lus-Stufe. Ueber die Mikrofauna der Mergel von			
Gradijsk. R	99	\mathbf{II}	450
— Geologische Beziehungen der Mikrofauna einiger tertiären			
Bildungen des Gouvernements Podolien. B.	99	П	450
Tuttle, F. E.: Krystallographische Untersuchung organischer Verbindungen. A	BB.	7 Y	45.
Tutton, A. E.: Ueber den Zusammenhang zwischen der Grösse	DD.	LA	Ŧ0.
der Winkel der Krystalle von isomorphen Salzreihen			
und dem Atomgewicht der darin enthaltenen Metalle. R.	95	Ι	:
 Ueber den Zusammenhang zwischen den krystallo- graphischen Eigenschaften von isomorphen Salzen und 			
graphischen Eigenschaften von isomorphen Salzen und		_	-00
dem Atomgewicht der darin enthalten Metalle. R.	96	Ι	388
 Ueber den Zusammenhang zwischen den krystallo- graphischen Eigenschaften von isomorphen Salzen und 			
dem Atomgewicht der darin enthaltenen Metalle. Die			
Volum- und optischen Beziehungen der Kalium-,			
Rubidium- und Caesiumsalze der monosymmetrischen			
Reihe von Doppelsulfaten $R_2 M(SO_4)_2 \cdot 6 H_2 O$. R	98	П	10
— Vergleichung der Resultate der Untersuchungen über die			
einfachen und doppelten, Kalium, Rubidium und			
Caesium enthaltenden Sulfate und daraus abgeleitete			
allgemeine Schlussfolgerungen über den Einfluss des Atomgewichtes auf die krystallographischen Eigen-			
schaften. R	98	П	11
— Ueber das Wesen der Einheit der Krystallstructur.		_	
Schlussfolgerungen aus den Untersuchungen über die			
einfachen und doppelten. Kalium Rubidium und			
Caesium enthaltenden Sulfate. R	98	П	16
— Ueber den Zusammenhang zwischen den krystallo-			

	Jahrg.	Bd.	Seite
dem Atomgewichte der darin enthaltenen Metalle			
Eine vergleichende Untersuchung der normalen Selenate)		
von Kalium, Rubidium und Caesium. R	1898	П	18
Tyndall, J.: Die Gletscher der Alpen. R	. 99	\mathbf{II}	44
Tyrrell, J. B.: Is the Land around Hudsons Bay at pre-	•		
sent rising? R	. 97	\mathbf{II}	461
— The Genesis of Lake Agassiz. R	98	Ι	126
Tyrrell, J. B. assisted by D. B. Dowling: Report on	l		
the country between Athabasca Lake and Churchil			
River with Notes on two routes travelled between the		_	
Churchill and Saskatchewan Rivers. R	98	Ι	515
TT			
Ū.			
U b a g h s, C.: Sur l'origine des vallées du Limbourg hollandais. R.	95	Ι	111
— Le Megalosaurus dans la craie supérieur du Limbourg. R.	96	Ι	475
Uhlig, V.: Ueber die Beziehungen der südlichen Klippen-			
zone zu den Ostkarpathen. R	99	П	107
zone zu den Ustkarpathen. R	99	п	107
— siehe Neumayr, M.			
- siehe Suess, E.		_	
Ule, W.: Ueber die Bodensenkungen von Eisleben. R.		Ī	34
— Das Wasser im Boden. R	97	Ī	268
Ulrich, E.O.: The lower silurian Ostracoda of Minnesota. R	. 96	Ι	160
Ulrich, G. F. H.: On a discovery of "Oriental Ruby" and "Margarite" in the Province of Westland, New Zealand. R	ו	_	-00
"margarite" in the Province of Westland, New Zealand, R	. 95	Ι	28
- Note on peculiar Quartz-Pseudomorphs found at the		тт	10
Owera Mine, Opitonui, North Island, New Zealand. R	. 99		18
Upham, W.: Comparison of pleistocene and present icesheets. R — The succession of pleistocene formations in the Missis-		11	323
sippi and Nelson River Basins. R	. 96	тт	477
Late Glacial or Champlain Subsidence and Reëlevation		11	211
of the St. Lawrence River Basin. R		TT	480
- Evidences of the derivation of the kames, eskers and			200
moraines of the North American ice-sheet chiefly from			
its englacial drift. R	96	TT	482
- Discrimination of glacial accumulation and invasion. R		Ī	355
- Preglacial and postglacial valleys of the Cuyahoga and		_	
Rocky rivers, R	. 98	\mathbf{II}	502
- Cuvahoga preglacial gorge in Cleveland, Ohio. R	. 98	II	502
- Modified Drift in Saint Paul, Minnesota. R	. 99	I	56
Upmark, A., siehe Weibull, M. and A. Upmark.			
Uroschewitsch, S.: Eine neue Art der Zwillingsbildung	5		
des Biotits. R	. 99	II	210
Ussing, N. V.: Strandlinjerne i det nordöstlige Sjaelland. R	. 95	Ι	513
— Mineralogisch-petrographische Untersuchungen von grön	-		
ländischen Nephelinsyeniten und verwandten Gesteinen			
R		_	358
Ussing, N. V. und V. Madsen: Kortbladet Hindsholm. B	. 99	I	487
$oldsymbol{ abla}.$			
Vacca, G.: Sopra un notevole cristallo di vesuvianite. R	. 95	I	258
- Nota sopra una dimostrazione geometrica relativa alla		_	
legge di razionalità degli indici. R		П	3

•			
Vacek, M.: Ueber die Schladminger Gneissmasse und ihre	OUE		00
Umgebung. R	.895	1	92
Sattlerkogel in der Veitsch und die Auffindung einer			
Carbonfauna daselbst. R	95	I	97
- Einige Bemerkungen, betreffend das geologische Alter			
der Erzlagerstätte von Kallwang. R	97	I	77
— Ueber die geologischen Verhältnisse der Umgebung von	07	тт	100
Trient. R	97 98	II I	109 495
— Einige Bemerkungen über den Gebirgsbau der Radstätter	90	1	430
Tauern, R	98	II	278
- Ueber die geologischen Verhältnisse des obersten Val			
Sugana. R	98	\mathbf{II}	46 0
Valentin, J.: Ueber das Flussspathvorkommen von San	00		_
Roque in der argentinischen Provinz Cordoba. R.	97	П	7
 Noticia preliminar sobre un yacimento de conchillas en el cementero de Lomas de Zamora. R 	98	I	127
- Bosquejo geológico de la Argentina. R	98	Î	517
— Comunicaciones geológicas y mineras de las provincias		_	
de Salta y Jujui. R	98	\mathbf{II}	464
- Rápido estudio sobre las sierras de los Partidos de Ola-	00		400
varria y del Azul (Provincia de Buenos Aires). R	99	I	129
Vallée-Poussin, Ch. de la: Caractère intrusif de quelques roches porphyriques des Ardennes françaises. R	98	п	437
Vallée-Poussin, Ch. de la et A. F. Renard: Les tufs	00	11	201
kératophyriques de la Mehaigne. R	99	П	68
Vallot, J.: Sur les plis parallèles, qui forment le massif			
du Mt. Blanc. R	99	II	100
— siehe Duparc, L. et J. Vallot.			
Vallot, J. et L. Duparc: Sur la nature pétrographique du sommet du Mont Blanc. B	96	I	416
— Sur un synclinal schisteux, formant le coeur du massif	00	•	
du Mont Blanc, R	97	I	62
Vankov, L.: Der Schipka-Balkan und seine Umgebung in			
geologischer und petrographischer Beziehung. R.	96	П	314
Vasseur, G.: Relations du terrain nummulitique de la Mon-	05	тт	199
tagne noir avec les formations lacustres du Castrais. R. Nouvelles observations sur l'extension des poudingues	95	п	133
de Palassou dans le département du Tarn; obser-			
vations au sujet d'une note de M. Caraven-Cachin			
intitulée: Le poudingue de Palassou sur le versant			
Sud-Ouest du Plateau Central. R	95	П	138
— Note préliminaire sur les terrains tertiaires de l'Albi-	95	п	134
geris. R	90	11	109
à Lestaque (Bouches du Rhône). R	96	T	298
— Note préliminaire sur la constitution géologique du bassin	•	_	
tertiaire d'Aix-en-Provence. R	98	Ι	835
Sur la présence de couches à Planorbis pseudo-ammonius			
et à Bulimus Hopei dans les environs de Sabarrat et	00	**	405
de Mirepoix (Ariège). R	98	п	487
stituent en Provence la formation dite étage de Vi-			
trolles, et sur la limite des terrains crétacés et tertiaires			
dans la bassin d'Air (Ranches du Phâne) D	QQ	TT	200

•	Jahrg.	Bd.	Seite
Vasseur, G. et E. Fournier: Preuves de l'extension sous-			
marine du massif ancien des Maures et de l'Esterel. R. 1	1897	I	60
Vater, H.: Ueber den Einfluss der Lösungsgenossen auf			
die Krystallisation des Calciumcarbonates.			
Theil III und IV. R	96		400
, <u>V.</u> <u>R</u>	97		436
Des Altes des Diseases del con la Halacte de Malde D	99	ñ	195
— Das Alter der Phosphoritlager der Helmstedter Mulde. R.	98	I	531
— Das Wesen der Krystalliten. R	98		104
 Bemerkung über die sogen. anomalen Aetzfiguren. R. Beitrag zur Kenntniss der Umsetzungen zwischen Calcium- 	99	П	184
bicarbonat und Alkalisulfat, sowie über die Bildung			
der Alkalicarbonate in der Natur. R	99	п	196
Vaughan, A.: The Corrugation of the Earths Surface and	00		100
Volcanic Phenomena. B	95	П	52
- Remarks on Mr. Mellard Reade's Article on the Results	•		-
of Unsymmetrical Cooling and Redistribution of Tem-			
perature in a Shrinking Globe, as applied to the Origin			
of Mountain Ranges, R	95	II	53
Vaughan, W.: A brief contribution to the Geology and			
Paleontology of Northwestern Louisiana. R	98	I	539
— Additional notes on the Outlying areas of the Comanche			
Series in Oklahoma and Kansas. R	98	11	486
- siehe Stanton, F. W. and W. Vaughan.			
Velain, Ch.: La géographie à la faculté des sciences de	-00	_	
Paris, R.,	98	Į	466
Velge, G.: Encore l'Asschien. R	96	I	303
— Au sujet de quelques changements à apporter à la lé-	96	I	304
gende du terrain tertiaire. R	97	ц	146
- Essai géologique sur la Campine limbourgeoise. R	97	Ï	146
— De l'âge des sables du Rolderberg R	97	Ï	512
 De l'âge des sables du Bolderberg. R Le sable tertiaire de la province de Namur et le sable 	٠.		
de Moll. R	99	Ι	143
- L'allure du terrain tertiaire appliquée à la recherche de			
la houille. R	99	\mathbf{II}	440
Venukoff: Dernières recherches géologiques dans l'Altaï. R.	96	Ι	428
Verbeek, R. D. M., siehe Beck, R.			
Verbeek, R. D. M. en R. Fennema: Geologische be-		_	
schrijving van Java en Madoera. R	98	Ι	314
vernadsky, W.: Physikalisch-krystallographische Unter-			
suchungen. L Die Erscheinungen der Gleitung bei	00	TT	054
krystallinischen Körpern. R	99	II	351
Verri, A.: Note per la storia del Vulcano Laziale (Gruppo	95	I	41
dei Crateri), R	99	İ	144
- Osservazioni sulla successione delle rocce vulcaniche nella	00	_	144
	99	II	391
Campagna di Roma. R	•		001
Umbria e nella Valdichiana. R	95	II	262
Verworn, M.: Sandschliffe vom Djebel Nakûs. Ein Bei-			
trag sur Entwickelungsgeschichte der Kantengerölle. A.	96	I	200
Vesterberg, A.: En dolomitisk öfversilurisk kalksten på			
Gotland. B	96		321
— Oefversigt at Ultunatraktens geologiska förhållanden. R.	97		61
- Undersökning af några gotlandska berg- och jordarter. R.	97	П	62

	ahrg	. Bd.	Seite
Vesterberg, A.: Analys af Kalkgyttja från Martebo myr,			
Gotland. B	898	Ι	125
Vicentini, G.: Scosse di terremoto del giorno 27. Febraio			
1893. R	95	I	45
Vigliarolo, G.: Dei generi Micropteron, Dioplodon e			
Rhinostodes e di una nuova specie fossile di Rhinostodes			
scoptera nel calcare elveziano di Cagliari. R	95	Ι	155
— Dei generi Dioplodon e Rhinostodes. R	97	\mathbf{II}	535
Vignal, L.: Note sur quelques coquilles de Cerithidae de			
l'eocène Parisien. R	98	Ι	558
— Note sur le Cerithium (Gourmya) ocirrhoë d'Orb. R	98	Ι	558
Vigo, G.: Sulle porfiriti del Monte Guglielmo. R	99	Ι	61
— Di alcune rocce filoniane della valle di Scalve. R	99	Ι	62
Vinassa de Regny, P. E.: Un escursione nelle Alpi			
venete. R	96	Ι	117
- Nuove fucoidi liasiche: nota preventiva. R	97	Ι	194
— Il Platycarcinus Sismondai del museo parmense e il Pa-			
laeocarpilius macrocheilus del museo pisano. R	97	П	190
— I molluschi delle glauconie bellunesi. R 1897	П	338.	521
- Prospetto della fauna del Monte Postale e di S. Giovanni			
	97	П	362
Ilarione. R			
con Velates Schmideliana. 1. Monte Postale, 2. S. Gio-			
vanni, 3. Roncà. R	97	п	521
vanni, 3. Roncà. R	98	I	170
- Fossili del tufo glauconitico di Zovencedo. R	98		111
— A proposito dei tufi glauconitici di Zovencedo. R	98		111
- Contribuzioni alla conoscenza dei crostacei fossili ita-			
liani. R	98	П	530
Vincent, E.: Description d'un bivalve nouveau trouvé dans	• •		
le Landenien inférieur. R	95	I	402
- L'âge du grès fossilifère de Bouffioulx. R	95	Ĩ	402
- Description d'un bivalve nouveau (Periploma rugosa) de	•	•	
l'Atage Paniselien R	95	I	402
l'étage Paniselien. R	95	Î	403
— Contribution à la paléontologie des terrains tertiaires	•	_	200
de la Belgique. Brachiopodes. R	95	I	406
— Note préliminaire sur Niso. R	96	_	485
— Le Fusus serratus de l'Eocène belge. R	96		486
— Note préliminaire sur Limopsis. R	97	Î	558
— Contribution à la Paléontologie de l'Eocéne belge. R.	97	пÎ	211
- Notes additionelles sur les Brachiopodes. R	97	ΪΪ	336
- Note préliminaire sur Poromya. R	97	Ï	393
- Note preliminaire our Crossetalle R	98	Ï	396
Note préliminaire sur Crassatella. R	98	Ī	558
- Observations sur Actaeon (Tornatella) simulatus Sal. R.	98	Ì	558
Viola C. Heben sine Financehaft den Indiana sinen Kant	00	•	•••
Viola, C.: Ueber eine Eigenschaft der Indices einer Kry-	ox	II	147
stallfläche. B	30	11	141
in provincia di Dome nell' anno 1902. D. 1902 T. 921	QQ.	II	332
in provincia di Roma nell' anno 1893. R. 1896 I 281	90	11	004
— Le roccie eruttive della Punta delle Pietre Nere in pro-	Q¢	II	291
vincia di Foggia. R	90	11	EJ1
- La valle del Sacco e il giacimento d'asfalto di Castro	oc.	п	334
dei Volsci in provincia di Roma. R	70	11	3 0±
— Sopra l'albite di secondaria formazione quale prodotto di metamorfismo delle diabasi e dei gabbri in Basilicata. R.	97	T	64

		Jahrg.	Ba.	Seite
Vio	la, C.: Appunti geologici ed idrologici sui dintorni di	1		
	Teramo, R.,	1897	I	338
	Ackerboden-Untersuchung der römischen Campagna. R. Das Saccothal und das Vorkommen von Asphalt bei	97	Ī	484
_	Das Saccothal und das Vorkommen von Asphalt bei	i	_	
	Castro dei Volsci in der Provinz Rom. R	97	I	484
_	Ueber den Albit von Lakous. R	97	п	21
_	Osservazioni geologiche fatte nella valle del Sacco in		**	21
	provincia di Doma a studio notro mello del pacco III			
	provincia di Roma, e studio petrografico di alcune	; 07	TT	000
	roccie. B	97	-	296
_	il monte Circeo in provincia di Roma. R.	98	Ι	109
_	Osservazioni geologiche fatte sui Monti Ernici (prov. di		_	
	Roma) nel 1895. R	98	Ι	120
_	Ueber geometrische Ableitung in der Krystallographie. R.	. 98	Ι	229
	Beweis der Rationalität einer dreizähligen Symmetrie-	•		
	axe. R	98	Ι	23 0
	axe. R	98	Ī	232
	Das Vorkommen von Lawsonit in der Basilicata (Unter-	,	_	
	italian) R	98	п	392
	italien). R	98	ii	394
	La matamarfaci dinamica nella lava lancitiche dei vul		11	003
	La metamorfosi dinamica nelle lave leucitiche dei vul-		•	04
	cani estinti degli Ernici in provincia di Roma. R.		1	64
_	Porosità, permeabilità e metamorfosi delle roccie in genere			
	e delle roccie eruttive degli Ernici (prov. di Roma))		
	in ispecie. R	99	Ι	64
_	Mineralogische und petrographische Mittheilungen aus	;		
	dem Hernikerlande in der Provins Rom (Italien). A.	99	I	93
_	Ueber Homogenität. I., II. und III. Abhandlung. R. 18	99 I	387.	388
	Ueber den Aragonit von Sicilien und seine Structur. R.	99		416
	Ueber ein Universalinstrument für Krystallographie. R.			9
			ÎÎ	204
	Versuch einer elementaren Feldspathbestimmung in Dünn-		11	201
	schliffen nach dem allgemeinen Principe der Wahr-		TT	00.4
	scheinlichkeit. R	99		204
	Ueber Bestimmung und Isomorphismus der Feldspäthe. R	. 99	II	207
_	Sulle condizione geologiche dei Monti della Provincia			
	Romana in rapporto con la coltura agrania e silvana. R.	. 99	П	414
_	Osservazioni geologiche fatte nel 1896 sui monti Sim-	•		
	burini in provincia di Roma. R	. 99	II	415
_	Ueber die Einführung des geometrischen Rechnens in	,		
	die geometrische Krystallographie. A	BB	\boldsymbol{X}	167
	Ueber die Symmetrie der Krystalle und Anwendung der	•		
	Quaternionenrechnung A	BB	X	495
_	Quaternionenrechnung. A			
	siehe Lotti, B.			
v:.	siehe Stefano, G. di e C. Viola.	1		
A 10	la, C. e M. Cassetti: Contributo alla geologia de	L OE	т	405
T7	Gargano. R	95	Ι	485
Vir	e, A., siene Martel, E. A. et A. Vire.			
VII	gilio, F.: La collina di Torino in rapporto alle alpi		_	
	all' appennino ed alla pianura del Po. R.	. 99	Ι	491
_	Argomenti in appoggio della nuova ipotesi sulla origine	3		_
	della collina di TorinoR	. 99	Ι	491
	della collina di Torino. R	. 99	ŀ	491
Vos	des, A.W.: A classed and anotated Bibliography of	e .		
٠	the palaeozoic Crustacea 1698-1892, to which is added			
	a Catalogue of North American species. R.	. 95	T	532

	Jahrg.	Ba.	Beite
Vogdt, C. de: Le Jurassique à Soudak. Guide des excursions			
		П	300
Vogel, Chr.: Aufnahmebericht über Blatt König. R	97		105
- Mittheilungen aus dem östlichen Odenwald. R	98	Ī	81
Vogel, Fr.: Beiträge zur Kenntniss der holländischen Kreide.	•	_	
I. Lamellibranchiaten aus der oberen Mucronatenkreide			
von Holländisch-Limburg. II. Die Fossilien des Neo-			
comsandsteins von Losser und Gildehaus. R	97	I	357
M. H. Jan Jan Tana and D. D. D.	98	Î	110
	<i>3</i> 0		110
Vogt, J. H. L.: Ueber die Kieslagerstätten vom Typus Röros,			
Vigsnäs, Sulitelma in Norwegen und Rammelsberg in	OE	TT	075
Deutschland. R	95	п	275
— De lagformigt opträdende jernmalmforekomster, af typus			
Dunderland, Norberg, Grängesberg, Persberg, Arendal,	00	-	050
Dannemora. R.	96	Ι	270
— Dunderlandsdalens jernmalmfelt (i Ranen, Nordlandsamt,		_	
lidt sönden for polarkredsen). R	97	Ī	80
— Nissedalens jernmalmforekomst (i Thelemarken). R	97	Ι	80
- Kobberets historie i fortid og nutid og om udsigterne			
for fremtiden. R	97	I	483
- Beiträge zur genetischen Classification der durch mag-			
matische Differentiationsprocesse und der durch Pneu-			
matolyse entstandenen Erzvorkommen. B	98	Ι	299
- The Formation of Eruptive Ore Deposits. R	99	I	290
- Ueber die Bildung von Erzlagerstätten durch Differentia-			
tionsprocesse in Eruptivmagmata. R	99	I	290
Om de lagrade jernmalmsfyndigheternas bildningssätt. R.	99	Ī	290
Norsk marmor. R	99	$\bar{\Pi}$	68
- Der Marmor in Bezug auf seine Geologie, Structur und	-		•
seine mechanischen Eigenschaften. R	99	п	68
- Kirunavara Jernmalmfelt og Afatbanen. R		Î	260
Voigt, W.: Einige Beobachtungen über die Drillungsfestig-	•••		200
beit was Stained environmen R	95	I	241
keit von Steinsalzprismen. B	50		241
- Devoachungen uper the Zerreissungstesugaett von Derg-	95	I	241
krystall und Flussspath. R	อบ	1	241
- Destining der Elasticitatsconstanten für das chlor-	95	I	450
saure Natron. R	90	1	400
— Beiträge zur geometrischen Darstellung der physikalischen	00	TT	270
Eigenschaften der Krystalle. R	98	п	370
- Eine neue Methode zur Untersuchung der Wärmeleitung	00	TT	000
in Krystallen. R	98	П	373
- Ueber die Lage der Absorptionsbüschel in zweiaxigen	00	-	_
pleochroitischen Krystallen. R	99	Ι	3
- Versuch zur Bestimmung des wahren specifischen elek-		_	_
trischen Momentes eines Turmalins. R	99	I	5
 Lässt sich die Pyroelektricität der Krystalle vollständig 			
auf piezoelektrische Wirkungen zurückführen? R.	99	П	4
— siehe Sella, A. und W. Voigt.			
Volckening, G. J., siehe Luquer, Lea McJ. and G. J.			
Volckening.			
Volney, C. W.: Ueber die Constitution des Barytcole-			
stins. R	99	п	369
Volz, W.: Ueber die Korallenfauna der St. Cassianer Schich-			
ten. Vorläufige Mittheilung. R	96	Ι	167
— Die Systematik der fossilen Korallen. R	97	Ι	183
- Die Korallenfanns der Schichten von St. Cassian in Süd-			

	Jahrg.	Bd.	Seite
tirol. II. Theil von F. Frech und W. Volz: Die			
Korallenfauna der Trias. R	1898	Ι	171
Volz, W.: Nene Funde aus dem Muschelkalk Oberschlesiens. R.	98	II	317
- Elephas antiquus FALC, und E. trogontherii Pohl. R.	99		150
— Elephas antiquus Falc. und E. trogontherii Ронь. R — siehe Leonhard, R. und W. Volz.	•••		
Volz, W. und R. Leonhard: Ueber einen reichen Fund			
von Elephantenresten und das Vorkommen von Elephas			
	OO.	тт	201
trogontherii Powl. in Schlesien. R	99		321
Vonderau: Schwerspath in der Rhön. R		Ī	221
Vrba, K.: Mineralogische Notizen. VI. R	96	П	257
- Meteoritensammlung des Museums des Königreichs Böh-			
men. R	98	Ι	262
W.			
Waagen, W.: Salt Range Fossils. II. Fossils from the			
Ceratite Formation. R	97	п	195
— siehe Mojsisovics etc.			
Wabner, R.: Die Bodensenkungen in Schneidemühl und die			
daraus zu ziehende Nutzanwendung. R	95	П	339
Wachsmuth, Ch. and Fr. Springer: The North American			
Crinoidea Camerata. R	99	I	374
Wadsworth, M. E.: Zirkelit, eine Prioritätsfrage. B.	98	Ī	164
	30	_	102
- The origin and mode of occurrence of the Lake Superior	00		ഹദ
Copper-Deposits. R	99	I	203
Wähner, F.: Das Liasvorkommen von Gacko in der Herce-		_	
govina. R	96	Ι	294
- Beiträge zur Kenntniss der tieferen Zonen des unteren			
Lias in den nordöstlichen Alpen. VII. Theil. R	96	Ι	327
Wagner, H.: Areal und mittlere Erhebung der Landflächen,			
sowie der Erdkruste. Eine kritische Studie, insbeson-			
dere über den Anwendungsbereich der Simpson'schen			
Formel, R	96	II	46
Wahnschaffe: Ueber die Entstehung und Altersstellung		_	
des Klinger Torflagers. R	95	I	128
- Mittheilungen über das Glacialgebiet Nordamerikas. I. Die	•	•	150
Endmoranen von Wisconsin und Pennsylvanien, R.	95	I	283
	อบ		200
- Ergebnisse einer Tiefbohrung in Niederschönweide bei	05		000
Berlin. R.	95	Ι	360
— Die Lagerungsverhältnisse des Tertiärs und Quartärs der			
Gegend von Buckow. R	96	п	152
— Ueber zwei neue Fundorte von Gletscherschrammen auf an-			
stehendem Gestein im norddeutschen Glacialgebiete. R.	96	\mathbf{II}	153
— siehe Dathe etc.			
 siehe Lossen, K. A. und F. Wahnschaffe. 			
Wakulowski, N. N.: Ueber den Meteoriten von Atorski			
Wakulowski, N. N.: Ueber den Meteoriten von Atorski Kljutsch R	99	П	33
Kljutsch R	••	_	
a vertebrate fauna in silurian (ordovician) strata. R.	95	Ι	162
37.4	95		170
Note on some appendages of the Trilonites. R Palaeozoic intra-formational conglomerates. R		ΪΪ	299
Notes on the Combine rooks of Department from the	<i>0</i> 0	*1	200
- Notes on the Cambrian rocks of Pennsylvania from the	00	т	444
Susquehanna to the Delaware. R	96	Ι	441
— On the occurrence of Olenellus on the Green Pond Moun-	00	_	
tain Series of Northern New Jersey. R	96	Ī	442
- Discovery of the genus Oldhamia in America. R	96	Щ	209

J:	ahrg.	Ba.	Beite
Walcott, Ch. D.: Lower cambrian rocks in eastern Cali-			
	897	Ι	491
- Precambrian Igneous Rocks of the Unkar Terrasse, Grand			
Canyon of the Colorado, Arizona; with Notes on the			
Petrographic Character of the Lavas by J. P. Iddines. R.	97	П	71
- The cambrian rocks of Pennsylvania. Mit einer Ueber-			
sichtskarte und zahlreichen photographischen An-			
sichten. R	97	П	122
- Geologic Time as indicated by the Sedimentary Rocks		_	
of North America. R	98	I	274
- The appalachian type of folding in the White Mountain	~~		400
Range of Inyo County, California. R.	98		100
- Note on the Genus Lingulepis. R	99	Ι	178
- Cambrian brachiopoda Obolus and Lingulella, with de-	00	**	450
scription of new species. R	99	П	472
Wald, F.: Notiz über eine sehr merkwürdige Erscheinung. R.	98	п	380
Walden, P.: Zur Charakteristik optisch-isomerer Verbin-	07	тт	490
dungen. R	97	П	438
— Ueber die Krystallform optisch activer Körper. R	98	II	371
Waldschmidt, E.: Zur geologischen Karte von Elberfeld-	07	тт	400
Barmen. R	97	П	496
Walford, E. A.: On Inferior Colite Bryozoa from Shipton	95	I	407
Gorge, Dorset. R	95	Ī	407
	Ðυ		407
Walker, T. L.: Notes on Nickeliferous Pyrite from Murray	96	п	11
Mine, Sudbury, Ont. R	97	Π̈́	9
	31	ΙΙ	ð
— Observations on percussion figures on cleavage plates of	98	I	242
Mica. R	90	T	242
Nickel District. R	98	1	298
Wallerant, F.: Sur une nouvelle combinaison de formes	90	-	230
présentée par des cristaux de quartz. R	96	Ι	213
— Sur l'isomorphisme optique des feldspaths. R	97	ΙÌ	21
— Sur un appareil permettant de mesurer les indices de	٠.		21
réfraction des minéraux des roches. R	98	11	7
— Note sur la mesure des biréfringences, des minéraux en	-		•
lames minces. R	99	I	3
- Détermination des indices de réfraction des minéraux	•	•	·
des roches. R	99	Ι	194
- Note sur une forme naissante du Quartz. R	99	Ī	23
- Sur le polymorphisme de la fluorine. R	99	Ī	204
- Mémoire sur la quartzine et sur l'origine de la polari-	• •	_	
sation rotatoire du quartz. R	99	I	405
- Calcul des constantes optiques d'un mélange de substances	•	_	
isomorphes. Application aux feldspaths. R	99	п	197
- Sur une loi nouvelle relative aux groupements des cri-			
staux. R	99	п	350
- Mcthode de détermination rapide des feldspaths des			
roches. R	99	II	367
Wallerius, J. D.: Geologiska Studier i Vestergötland. R.	95	П	450
- Undersökninger öfver zonen med Agnostus laevigatus i			
Vestergötland, R	97	I	100
Walter, B.: Eine charakteristische Absorptionserscheinung			
des Diamanten. R	95	Ι	8
Walter, Heinrich, siehe Tietze, E.			

	nry.	љu.	Dere
Walther, J.: Einleitung in die Geologie als historische			
Wissenschaft, 3 Theile. Jena 1893—1894. R 18	95	\mathbf{II}	32
- Ueber die Auslese in der Erdgeschichte. R	97	П	360
— Versuch einer Classification der Gesteine auf Grund der			
vergleichenden Lithogenie. R	98	п	52
- siehe Milch, L.			
Ward, H. A.: Preliminary Notice of the Plymouth Meteo-			
rite. R.	96	II	265
rite. B	99	ĪĪ	38
Ward, L. F.: The cretaceous rim of the Black Hills. R	95	Ī	502
- Heher Canlinites R	97	Î	198
 Ueber Caulinites. B	97		331
Warden, C. H.: Mineralogical Notes (Melanotekit und	٠.		001
Kentrolith, Pseud. nach Phenakit und Topas, Tapiolith,			
Mentonia, rectu. nach rhenant und ropas, rapional,	00	TT	001
Tantalit, Co-halt. Zinkspath). R	99	11	221
Warth, H.: Considerion im "Boulder ded" der Saizkette	~~	~	~~
im Pandechab. B	97	I	211
- On the occurrence of blue Corundum and Cyanite in the			
Manbhum District, Bengal. R	97	П	11
— Ueber die Nila-Schlucht. B	98	I	171
— The Cretaceous formation of Pondicherry. R	98	Ι	332
Washington, H. S.: On the Basalts of Kula. R	95	\mathbf{II}	273
— On Copper Crystals in Aventurine Glass. R	96	\mathbf{II}	8
— On some Ischian Trachytes. R	97	Ι	66
 On some Ischian Trachytes. R	97	П	293
- Italian Petrological Sketches, IV. R 1898	II	244.	245
- On igneous Rocks from Smyrna and Pergamon. R	98	I	298
- The Jerome (Kansas) Meteorite. R	99	ΙĪ	39
Watteville, Ch. de: Nouveau mode de production de cri-	••		•
staux transparents. B	98	1	459
Watts, W. W.: On Perlitic Structure. R	97	Î	54
- British Geological Photographs. R	97	_	459
— Notes on the Ancient Rocks of Charnwood Forest. R.	98	Ϊ	59
- Notes on the Ancient Rocks of Charleson It.	<i>9</i> 0	_	00
- siehe Henry, A. Mc. and W. W. Watts.			
— siehe Lapworth, C. and W. Watts. Watts, W. W. and E. T. Newton: On some Rocks from			
	^^		-
the Salomon Islands. R	98	Ι	70
Weber, C. A.: Ueber die diluviale Vegetation von Klinge	~~	_	400
in Brandenburg und über ihre Herkunft. R	95	Ī	128
- Ueber das Diluvium von Honerdingen bei Walsrode. B.		IJ	151
— Ueber die diluviale Flora von Fahrenkrug in Holstein. R.	97	Ι	194
- Ueber eine omorika-artige Fichte aus einer dem älteren			
Quartare Sachsens angehörenden Moorbildung. R	99	\mathbf{II}	181
Weber, C. A. siehe Beck, R. und C. A. Weber.			
Wedding, H.: Die Bedeutung des Magnesits für die ba-			
sische Ausfütterung von Flusseisenöfen. R	95	Ι	71
Weder, O.: Die Lichtbewegung in zweiaxigen activen			
Krystallen. A	BB	XI	1
Weed, W. H.: The Laramie and the overlying Livingston			
Formation in Montana with Report on Flora by FRANK			
HALL KNOWLTON. R	95	п	138
— siehe Hague, A. etc. Weed, W. H. and L. V. Pirsson: On the Igneous Rocks			
of the Sweet Grass Hills, Montana. R	96	П	441
- Igneous Rocks of Yogo Peak Montana R		Π̈́	442
 — Igneous Rocks of Yogo Peak, Montana. R — The Bearpaw Mountains in Montana. R. 1897 II 72 	98	Ϊ	61
THE POST PORT AND THE WINDSHIES. THE YOU IT IS	50		01

J	ahrg.	Bd.	Seite
Weed, W. H. and L. V. Pirsson: Missourite, a new			
Leucite-Rock from the Highwood Mountains of Mon-			
tana. R	898	Ι	62
- Highwood Mountains of Montana. R	98	Ι	96
- Brief Notes on Minerals of the Castle Mountain di-			
strict. R	98	Ι	455
- Geology of the Castle Mountain Mining District,		_	
Montana. R	99	I	266
Weeks, F. B.: Bibliography and Index of North American	•	-	=00
Geology, Paleontology, Petrology and Mineralogy for			
1892 bis 1895. R	98	I	464
- Bibliography and Index of North American Geology etc.	90	1	404
— Dibnography and index of North American Geology etc.	00	-	490
for 1896. R	99	Ι	430
Wehrli, L.: Ueber dynamo-metamorphe Diorite im Bündner			
Oberland und über die Fortsetzung der Urseren-Mulde		_	~
nach Osten. R	99	Ī	257
Weibull, M.: Studien über Vesuvian. R	97	п	260
- Ueber Gedritschiefer aus dem südlichen Dalekarlien. R.	97	п	443
- Ueber die Stellung des Bliabergsits im Mineralsystem. R.	98	Ι	246
— Om kalken vid Tennberget. R	99	Ι	259
- Om gedritskiffer från södra Dalarne. B	99	Ι	261
— Basiska eruptiver inom V. Silfbergsfältet i södra Da-			
larne. R	99	Ι	444
larne. R	•••	-	
Dalarne. R	99	п	367
- Oligoklastafeln in Chlorit von Nyberg. R	99	Ï	368
Weibull, M. und A. Upmark: Ueber den sogenannten	00	11	000
Dielebergit von Denekter in Wermland D	90	т	239
Dicksbergit von Ransäter in Wermland. R	98	Ι	255
Weidmann, S.: On the Quartzkeratophyre and associated	00		000
Rocks of the North Range of the Baraboo Bluffs. R.	96	Ι	266
Weingarten, P. siehe Jannasch, P. und P. Wein-			
garten.			
Weinschenk, E.: Zur Kenntniss der Entstehung der Ge-			
steine und Minerallagerstätten der östlichen Central-			
alpen. A	95	Ι	221
- Beiträge zur Petrographie der östlichen Centralalpen,			
speciell des Gross-Venedigerstockes. R	95	Ι	479
- Topazolith aus dem Cipitbach, Seisser Alpe. R	95	П	238
- Meteoritenstudien II. R	96	\mathbf{II}	264
Meteoritenstudien II. R	97	Ι	16
- Ueber einige neue Mineralvorkommen des bayerischen		_	
Waldes R	97	Ι	30
- Ueber Epidot und Zoisit. R	97	ΙĪ	35
- Die Minerallagerstätten des Gross-Venedigerstockes in	٠.		00
den Hohen Tauern; ein Beitrag zur Kenntniss der			
Alminon Winorella constittens D	98	I	24
"Alpinen Minerallagerstätten". R	90	1	24
— Weitere Beiträge zur Kenntniss der Minerallagerstätten	00		90
der Serpentine in den östlichen Centralalpen. R	98	Ι	36
— Mineralogische Wanderungen in den östlichen Central-	00	_	
alpen. R	98	Ĩ	38
- Meerschaum von Eskishehir in Kleinasien. R	98	Ī	242
- Fuggerit, ein neues Mineral aus dem Fassathal. R.	98	Ī	243
- Ein interessantes Geschiebe aus der Isar. B	98		160
- Beiträge zur Mineralogie Bayerns. R	98	П	20
- Vergleichende Studien über die dilute Färbung der Mi-			
neralien R	98	П	372

	Jahrg.	Bd.	Seite
Weinschenk, E.: Ueber einen neuen Bestandtheil einiger		_	
	1899	Ι	235
— Ueber den Graphitkohlenstoff und die gegenseitigen Be-			
ziehungen zwischen Graphit, Graphitit und Graphi-	99	I	200
toid. R	ฮฮ	1	392
— Zur Kenntniss der Graphitlagerstätten. Chemisch-geo-			
logische Studien. I. Die Graphitlagerstätten des baye- risch-böhmischen Waldgebirges. B	99	I	394
- Der Graphit, seine wichtigsten Vorkommnisse und seine	00	•	001
technische Verwerthung. R	99	I	398
— Ueber eine neue Vorrichtung zur Ausschaltung des Con-	•	•	000
densors am Polarisationsmikroskop. R	99	П	3
- siehe Kobell, Fr. v.			
— siehe Moses, A. J. und E. Weinschenk.			
Weisbach, A.: Witherit von der Grube Himmelsfürst bei			
Freiberg. B	9 8	I	252
— Ueber eine Pseudomorphose von Opal aus Australien. B.	98	II	150
— Synopsis mineralogica. R	99	Ι	192
Weiss, A.: Die Conchylienfauna der altpleistocanen Tra-			
vertine des Weimarisch-Taubacher Kalktuffbeckens und			
Vergleich der Fauna mit äquivalenten Pleistocän-			
ablagerungen. R.	96	Ι	124
— Ueber die Conchylienfauna der interglacialen Travertine	05	~~	F 00
des Weimar-Taubacher Kalktuffbeckens. R	97	П	520
Weiss, E.: Die Sigillarien der preussischen Steinkohlen-			
und Bothliegenden-Gebiete. II. Die Gruppe der Sub-			
sigillarien. Nach dem Nachlasse des Verf. von T. Sterzel. R	95	TT	377
Weiss, E., H. Grebe, G. Meyer und L. van Werveke:	J J	ш	011
Blätter Saarbrücken und St. Avold. R	95	I	483
Weiss, P.: Aimantation non isotrope de la magnétite cri-	•	•	100
stallisée. R	98	Ι	435
- Recherches sur l'aimantation de la magnétite cristallisée. R.	99	Ι	22
- Sur l'aimantation plane de la pyrrhotine. R	99	п	9
Weissermel, W.: Die Korallen der Silurgeschiebe Ost-			
preussens und des östlichen Westpreussens. R	96	I	342
- Beitrag zur Kenntniss der Gattung Quenstedticeras. R.	97	Ι	554
Weithofer, K. A.: Die geologischen Verhältnisse des Bayer-			
Schachtes und des benachbarten Theiles der Pilsener			
Kohlenmulde. R	97	п	126
Weixler, A.: Untersuchungen über die Wirkungen des Erd-			
bebens vom 9. November 1880 auf die in und zunächst	00	TT	005
Agram gelegenen trigonometrischen Punkte. R	98	ш	225
Weller, S.: The succession of fossil faunas at Springfield,	97	I	326
Missouri. R	31	T	320
Welsch, J.: Feuille de Confolens (de la carte géologique			
de France). R 1896 II 329	97	Ι	333
- Note sur la zone à Ammonites zigzag et Amm. ferru-	٠.	-	000
gineus dans le Détroit du Poitu. R	96	П	469
- Note sur la présence en Algérie des équivalents marins	•		
des étages sarmatien et pontien. R	97	П	153
- Étude sur les subdivisions du miocène de l'Algérie. R.	97		154
- Observation à propos de la note de M. Brive sur les			
terrains pliocènes du Dahra. R	98	Ι	537
- Sur les grès à Sabalites de l'ouest de la France. R	98	п	487

	anrg.	Ba.	perre
Welsch, J.: Sur l'âge sénonien des grès à Sabalites ande-	899		
— siehe Brive, A.	099	1	55 0
Wenjukow, P.: Le système dévonien dans la chaîne des Mougodjares. R	99	п	433
Wense, W. siehe Naupert, A. und W. Wense.			
Wentzel, J.: Zur Kenntniss der Zoantharia tabulata. R.	97	П	212
Werth, J.: Considérations sur la genèse du diamant. R.	95	Ι	249
Werveke, L. van: Blatt Stürzelbronn (geolog. Karte von			
Elsass-Lothringen). R	95	Ι	483
donon dos Uomos D	95	TT	48
denen des Harzes. B	90	11	20
— Bemerkungen zu einigen Pronien durch geognostisch			
wichtige Gebiete des Elsass. R	95	П	447
- Vogesen und Haardt. R	95	п	447
- siehe Weiss, E. etc.	-		
Westgate, L. G.: The Geology of the Northern Part of			
Inny Inny Mountain Woman County D	98	Ι	102
Jenny Jump Mountain, Warren County. R Wetherell, E. W.: On the occurrence of Xanthidia (Spini-	3 0	T	TOP
Wetherell, E. W.: On the occurrence of Xanthidia (Spini-			
ferites of Mantell) in the London Clay of the Isle			
of Sheppy. R	95	Ι	116
Wettstein, R.v.: Die fossile Flora der Höttinger Breccie. R.	95	Î	137
	ฮบ	1	101
— Bemerkungen zu dem Vortrage von A. Rothpletz: Ueber	٥z	т	190
eine ausgestorbene Flora des Innthales. R.	95	Ι	139
Whidborne, G. F.: A Monograph of the Devonian fauna			
of the South of England. R	96	I	464
- A Monograph of the Devonian Fauna of the South of Eng-			
land. Vol. III: The Fauna of the Marwood and Pilton			
	00	TT	504
beds of North Devon and Somerset. Part I und II. R.	98	ш	004
Whitaker, W. and A. J. Jukes-Browne: On Deep			
Borings at Culford and Winkfield, with Notes on those			
at Ware and Cheshunt. R	96	Ι	282
White: Correlation papers. — Cretaceous. R	95	I	348
— On Cretaceous Plants from Martha's Vineyard. R	96		513
White, D.: A new Taeniopteroid Fern and its allies. R.	97	\mathbf{II}	407
- Flora of the outlying Carboniferous basins of south-			
western Missouri. R	98	П	167
- The Pottsville Series along New River, West Virginia. R.	99	Ι	577
- Age of the Lower coals of Henry County, Missouri. R.	99	_=	296
White I O Bereil stands from the Wishits on Demice	J	11	200
White, J. C.: Fossil plants from the Wichita or Permian	05		000
beds of Texas. R	95	ΤΤ	202
- The Mannington oil field and the history of its de-			
velopment. R	95	II	305
White, Th. G.: The Faunas of the upper Ordovician Strata			
at Trenton Falls, Oneida Co., N. Y. R	97	Ι	491
— The Bear River Formation and its characteristic fauna. R.	97	Ī	512
— The original Trenton rocks. R	98	Ш	102
Whiteaves, J. F.: Note on the occurrence of paucispiral			
opercula of Gasteropoda in the Guelph Formation of			
Ontario. R	95	Ι	402
- Description of a new species of Panenka from the Corni-		-	
	OE	TT	369
ferous limestone of Ontario. R	95	П	303
- The recent discovery of large Uniolike shells in the Coal			
Measures at the S. Joggins, Nova Scotia. R	95	П	486
- Notes on the Gasteropoda of the Trenton Limestone of			
Manitoba, with a description of one new species. R.	96	T	332

	Jahrg.	Bd.	Seite
Whiteaves J. F.: Palaeozoic fossils. R	1896	I	463
- Notes on some of the Cretaceous fossils collected during		_	
Captain Palliser's explorations in British North			
America in 1857—60. R	96	TT	342
— On some fossils from the Nanaimo group of the Van-		11	UZZ
couver Cretaceous. R	96	TT	342
Couver Createouts. N	. 50		
— Canadian Stromatoporoids. R	. 97	11	215
- The fossils of the Galena-, Trenton and Black River		_	
Formations of Lake Winnipeg and its vicinity. R.	. 98	Ι	322
Whitfield, R. P.: The Fort Cassin Rocks and their			
Fauna. R	95	Ι	338
 Republication of Descriptions of lower carboniferous 	3		
Crinoidea from the Hall Collection now in the	•		
American Museum of Natural History, with illu-			
strations of the original Type Specimens not hereto-			
fore figured. R	96	I	341
- Mollusca and Crustacea of the Miocene Formations of	,	-	011
	96	T	486
New Jersey. R		1	300
		-	E 477
Fort Cassin and elsewhere on Lake Champlain. R.		Ι	547
- Descriptions of species of Rudistae from the Cretaceous	3		
rocks of Jamaica, W. J., collected and presented by	7		
Mr. F. C. Nicholas. R	. 98	\mathbf{II}	148
- Observations on the genus Barrettia Woodward, with	ì		
descriptions of two new species. R	. 99	I	180
Whittle, Ch. L.: Some Dynamic and Metasomatic Pheno-			
mena in a Metamorphic Conglomerate in the Green			
	95	Ι	319
Mountains. R	i	•	OLU
Dilitan D	95	I	e s
Billiton. R		T	65
- Petrographische Studien über den Indischen Archipel			^4
I. Leucitgesteine von der Insel Celebes. R.	. 95		91
— Ueber die angebliche Fluorescenz des Edelopals. B.		11	25 3
— Der angebliche Schlammausbruch des Gunung Salak im	•		
Jahre 1699. A	. 96	II	1
- Petrographische Studien über den Indischen Archipel. R	. 97	Ι	282
- Petrographische Studien über den Indischen Archipel			
III und IV. R	. 98	П	252
- Ueber den Breislakit. R		ii	389
- Der Anchruch des Vulcens Tolos ent Helmehere R	98	Ï	415
 Ueber den Breislakit. R	. 00	11	410
- 201 Warming and Temporina and Sound and Sounding 11th		I	84
brüche. R		T	0.7
Wiechert, E.: Ueber die Massenvertheilung im Innern der			000
Erde. R	. 98	I	269
Wiedemann, E. und G. C. Schmidt: Ueber Lumines-	•	_	_
cenz, R	97	Ι	7
Wieland, G. R.: Eopaleozoic Hot Springs and the Origin	t		
of the Pennsylvania Siliceous Oolite. R		[72.	131
Wiik, F. J.: Ueber eine krystallochemische Theorie der	•		
Silicate. R	. 96	Ι	7
- Om södra Finlands primitiva formationer. R	. 96	Ī	439
Wille, N.: Om et subfossilt Fund af Zostera marina. R.		ń	502
Williams jr., E. H.: Extramorainic drift between the			
Delement and the Schnellill D	96	п	478
Delaware and the Schuylkill. R	. 20	11	210
- Notes on the Southern Ice Limit in Eastern Penn-		77	470
sylvania. R		П	478
Repertorium 1895—1899.	13		

	anrg.	Ba.	perre
Williams, G. H.: A new machine for cutting and grinding		_	_
	895	Ι	3
- The Distribution of Ancient Volcanic Rocks allong the	95	I	480
Eastern Bordern of North America. R	90	1	200
South Mountain, Pennsylvania. R	95	II	26
Williams, H. S.: On the age of the manganese beds of	00	••	
the Batesville region of Arkansas. R	95	II	119
- On the recurrence of devonian fossils in strata of car-			
boniferous age. R	96	I	92
— Dual nomenclature in geological Classification. R	98	Ι	267
- On the southern devonian formations. Mit einem die			
Verbreitung der Länder und Meere der Devonzeit im	00	TT	47
Osten von Nordamerika darstellenden Kärtchen. R	98 97	П	. 474 396
Williamson, W. C.: The genus Sphenophyllum, R — siehe Dawson, J. W. and W. C. Williamson.	91	1	330
Williston, S. W.: On the dermal covering of Hesperornis. R.	97	п	17
— A new Plesiosaur from the Kansas Comanche Cretaceous. R.	98	II	14
- The Kansas Niobrara Cretaceous. R	98	II	29
- Notice of some vertebrate remains from the Kansas			
permian. R	99	I	36
- Range and distribution of the Mosasaurs, with remarks		_	
on synonymy. R	99	Î	55
- Restoration of Ornithostoma (Pteranodon). R	99	I	55
— A new labyrinthodont from the Kansas Carboniferous, R. Wills, R. The Machanies of Appelachies, Structure, P.	99 95	II	15 4
Wills, B.: The Mechanics of Appalachian Structure. R. Wilm, Th.: Ueber ein Vorkommen von palladiumhaltigem	90	11	720
Gold im Kankasna R	95	I	24
Gold im Kaukasus. R	••	-	
Phyllopoda of the Palaeozoic rocks. — Twelfth Report			
of the Committee. R	98	I	38
Wiman, C.: Palaeontologische Notizen, 1. Ein präcambri-		_	
sches Fossil. R	97	Ī	37
— Palaeontologische Notizen, 2. Conularia loculata n. sp. K.	97	Ī	38
- Ueber Diplograptidae LAPW. R	98 98	I	56 56
- Ueber Monograptus Geinitz. R	98	п	15
— Ueber die Graptolithen. R	95	Ϊ	8
— Note on Cretaceous in Northern Minnesota. R	95	Ī	11
- Historical Sketch of the Discovery of Mineral Deposits		_	
in the Lake Superior Region. R	99	Ι	29
- On the occurrence of Cubanite at Butte, Montana. R.	99	П	13
- siehe Winchell, N. H.			
- siehe Winchell, N. H. and Winchell, H. V.			
Winchell, H. V. and U. S. Grant: Preliminary Report	00	т	oQ ⁴
on the Rainy Lake Gold Region. R	99	I	28
	97	I	250
près de Fisher (Minnesota). R	99	Î	280
- Thomsonit and Lintonite from the north shore of Lake	••	•	
Superior. R	99	П	214
- Note on the Characters of Mesolite from Minnesota. R.	99	П	21
Winchell, N. H. and H. V. Winchell: The Iron Ores			
of Minnesota, their Geology, Discovery, Development, Qualities and Origin, and Comparison with those of			
Qualities and Origin, and Comparison with those of	٥×	TT	AAA

	Jahrg.	Bd.	Seite
Windakiewicz, E.: Wieliczka. R	1899	II	93
Winge, H.: Jordfundne og nulevende Flagermus (Chiroptera)			
fra Lagoa Santa, Minas Geraes, Brasilien. R	96	\mathbf{II}	488
- Jordfundne og nulevende Pungdyr (Marsupialia) fra			
Lagoa Santa, Minas Geraes, Brasilien. R	96	II	488
 Singes (Primates) fossiles et vivants de Lagoa Santa, Minas Geraës, Brésil. Avec un aperçu des affinités 			
Minas Geraës, Brésil. Avec un aperçu des affinités			
mutuelles des Primates. R	98	П	507
	98	I	438
— Om diabas-granitgången vid Brefven. B	99	I	260
Winslow, A.: The Missouri Coal Measures and the Condition			
of their deposition. R	95	Ī	496
— Lead and Zinc Deposits. Section I, II. R.	97	Π	278
— The disseminated Lead Ores of South Eastern Missouri. R.	97	II	45 6
Winterfeld, F. v.: Ueber den mitteldevonischen Kalk von		**	450
Paffrath. R	95	II	4 52
- Ueber eine Caiqua-Schicht, das Hangende und Liegende	07	I	409
des Paffrather Stringocephalenkalkes. R		п	493
— Ueber das Alter des Kalkes von Paffrath. R Wissling, E.: Die Fauna des Mittel-Oligocan im Berner	91	ш	318
Jura. Ostracoden von Lienenklaus. R	97	Ι	150
Wittich, E.: Ueber neue Fische aus dem mitteloligocanen		1	100
Meeressand des Mainzer Beckens. I. Theil. R	99	II	467
— Desgleichen. II. Theil. R	99	Π	467
Wöhrmann, v.: Die Raibler Schichten nebst kritischer		•	201
Zusammenstellung ihrer Faunen. R	95	Ι	100
Wohltmann: Verwitterungsprocesse und Verwitterungs-		•	200
producte in den Tropen. R	98	II	430
- Die verschiedenen Formen des afrikanischen Laterits. R.		ĪĪ	430
- Die Bedeutung der chemischen Bodenanalyse für die An-			
lage von Pflanzungen und die Kamerunböden. R		Ι	264
- Die Ergebnisse der chemischen Untersuchung deutsch-	-		
ostafrikanischer Böden. R	. 9 9	1	264
Woldrich, J. N.: Beitrag zur Kenntniss des permischen	1		
und tertiären Beckens von Budweis. R	. 95	Ι	340
- Ueber das Wasser in der Erdrinde. R		II	62
- Eigenthümliche Concretionen im sarmatischen Sand bei			
Wien. R	. 96	П	146
— Ueber einige geologisch-aërodynamische Erscheinunger	1		080
in der Gegend von Prag. R	. 96	II	276
- Fossile Steppenfauna aus der Bulovka nächst Kosin	•		
bei Prag und ihre geologisch-physiographische Be-	. 07	77	150
deutung. A	91	II	159
Waldviertel Niederösterreichs. R 1897 II 527		п	317
— Geologische Beiträge aus dem Urgebirge Südböhmens. R			121
Wolff, J. E.: On an Occurrence of Theralite in Costarica. R	. 97		80
— Geological Structure in the Vicinity of Hibernia, N. J.		-11	•
and its Relation to the Ore Deposits. R		1	102
- Report on Archean Geology. R		Î	102
- Occurrence of Native Copper at Franklin Furnace, New	7	-	
Jersey. R	. 99	I	203
- siehe Pumpelly, R. etc.		_	
Wolff, J. E. and A. H. Brooks: Age of the white Lime	-		
stone of Sussex County, New Jersey. R	. 98	П	256
Wolff, W.: Die Fauna der südbayerischen Öligocänmolasse. R	. 98	II	506
•	12*		

		Janrg.	Ra.	Bette
W	olterstorff, W.: Ueber die Meeresfauna der Magdeburger	:		
	Grauwacke. R	1895	Ι	495
_	Ueber die Auffindung des Unteroligocans in Magdeburg-			
	Sudenburg. R.	95	П	13 0
	Die Conchylienfauna der Kalktuffe der Helix canthensis	l		
	BEYR., Stufe des Altpleistocan, von Schwanebeck bei		_	
	Halberstadt. R	97	П	520
_	Ueber fossile Frösche aus dem altpleistocanen Kalktuff			
	von Weimar und Taubach. R	97	П	542
<u>w</u>	ood, Miss, siehe Elles, Miss and Miss Wood.			
W	ods, H.: The Igneous Rocks of the Neighbourhood of			
	Builth. R	96	Ι	48
	The mollusca of the Chalk Rock. Part I. R		I	518
	odward, A. S.: Palaeichthyological notes. R		I	160
	Further notes on fossil fishes from the Karoo-Formation. R.		Ι	161
	Notes on some fish-remains from the lower Tertiary and			
	upper Cretaceous of Belgium, collected by Ms. A. Hou-			
	ZEAU DE LEHAIE. R	95	Ι	38 8
	On some british upperjurassic fish-remains of the genera			
	Caturus, Gyrodus and Notidanus. R	95	Ι	389
_	Description of the cretaceous Saw-Fish Sclerorhynchus			
	atavus. R	95	I	531
_	On the affinities of the cretaceous fish Protosphyraena. R.	95	П	165
_	Some cretaceous pycnodont fishes, R	95	П	480
	Note on Megalosaurian teeth discovered by Mr. J. Alstone			
	in the Portlandian of Aylesbury. R	96	I	156
_	The cretaceous foraminifera of New Jersey. Part II.			
	Original investigations and remarks. R	96	Ι	169
_	A Synopsis of the remains of Ganoid fishes from the			
	Cambridge Greensand. R	96	I	32 5
_	Notes on the Sharks' Teeth from British cretaceous For-			
	mation. R	96	I	325
_	A Description of the so-called Salmonoid Fishes of the			
	English Chalk. R	96	П	169
_	A Contribution to Knowledge of the fossil Fish Fauna			
	of the English Purbeck Beds. R	96	п	361
_	A Description of Ceramurus macrocephalus, a small Fish			
	from the Purbeck beds of Wiltshire. R	96	П	496
	The fossil fishes of the Talbragar beds (jurassic?), with			
	a note on their stratigraphical relations by T. W. E.			
	DAVID and E. F. PITTMAN. R	97	п	185
_	Catalogue of the fossil fishes in the British Museum			
	(Natural History). Part III. Containing the Actino-			
	pterygian Teleostomi of the orders Chondrostei (con-			
	cluded), Protospondyli, Aetheospondyli and Isospondyli			
	(in part). R	97	II	543
_	On some remains of pycnodont fishes, Mesturus, disco-			
	vered by ALFRED N. LEEDS, Esq., in the Oxford Clay			
	of Peterborough. R	98	I	150
	On the quadrate bone of a gigantic Pterodactyl dis-			
	covered by Joseph Mawson in the Cretaceous of			
	Bahia, Brazil. R	98	I	377
_	On the fossil fishes of the upper Lias of Whitby. I, II. R.	98	I	379
—	Note on the affinities of the english Wealden fish-fauna. R.	98	Ι	552
-	On some extinct fishes of the teleosteon family Gono-			
	rhynchidae. R	98	I	552

		Jahrg.	Bd.	Seite
W٥	odward, A. S.: Notes on the collection of fossil fishes from			
	the upper Lias of Ilminster in the Bath Museum. R.	1898	Ι	553
_	On a liassic fish, Osteorhachis macrocephalus. R.			
	1897 I 168	98	П	144
	On two Deep-hodied Species of the Clupeoid genus Diplo			
	mystus. B 1897 I 164	98	11	145
_	Note on a supposed Tooth of Galeocerdo from the Eng-			
	lish Chalk. R 1896 II 496	98	П	145
_	On some fish-remains of the genera Portheus and Clado	•		
	cyclus from the Rolling Downs Formation (Lower			000
	Cretaceous) of Queensland. R.	98	11	3 2 9
_	On the cranial Osteology of the mesozoic ganoid fisher			900
	Lepidotus and Dapedius. R	98		329
_	The Problem of the primaeval Sharks. R	98	11	33 0
_	On the Dentition of a gigantic extinct species of Mylio		TT	331
	batis from the Lower Tertiary Formation of Egypt. R		11	221
	On a new species of the Stegocephala Ceraterpeton Gal			
	vani Huxley, from the Coal-measures of Castlecomer	98	TT	333
	Kilkenny, Ireland. R		11	300
_	fishes Caturus and Osteorhachis. B		п	52 6
	Foraminifera found in the borings from artesian wells		11	UBU
_	located in New Jersey and Alabama. R		ш	178
w.	odward, H.: On a bed of Oolitic Iron-ore in the Lian			1.0
** 0	of Rassay. R		п	468
_	Note on a Collection of Carboniferous Trilobites from the			200
	Banks of the Hodder, near Stonyhurst, Lancashire. R.		TT	498
_	Contributions to our knowledge of the genus Cyclus		_	
	from the Carboniferous Formation of various British	1		
	Localities. R	97	I	370
_	siehe Jones, T. R. and H. Woodward.		_	
_	siehe Wiltshire, T. etc.			
W o	odward, M. F.: Contributions to the Study of Mam-	-		
	malian Dentition. Part II: On the Teeth of certain	ì		
	Insectivora. R	. 99	Ι	353
_	On the Teeth of the Marsupialia, with especial Reference	В		
	to the Premilk Dentition. R	. 99	I	355
W o	odworth, J. B.: Postglacial Eolian Action in Southern			
	New England. R	. 95	ΙĪ	474
	Carboniferous Fossils in the Norfolk County Basin. R		Ι	327
	On the Fracture System of Joints, with Remarks or		-	045
TI 7 -	Certain Great Fractures. R	. 99	I.	245
W O	olman: Cretaceous Ammonites and other fossils near			
	Moorestown, N. J. Their stratigraphic position shows	1 05	т	165
337 o	by an artesian well section at Maple Shade, N. J. Rrtman, J. L.: A New Theory of the Mechanical Evo	. 95	Ι	165
W U	1.41 . 6.41 384 . 31 3 77 1 6 70 1.41 . 70	OF	TT	477
	On the Divisions of the White River or Lower Miocene		11	***
_	of Dakota. R 1895 I 509		I	321
_	On the Affinities of Leptarctos primus Leidy. R.		İ	472
_	Osteology of Patriofelis, a middle eocene Creodont. R		i	152
_	On the Osteology of Agrichoerus. R	. 97	ΙÎ	365
_	Species of Hyracotherium and allied Perissodactyls from			
	the Wasatch and River Beds of North America. R.		П	139
	Psittacotherium, a Member of a New and Primitive Sub			
	order of the Edentata. R	. 99	11	461

	Jahrg	. Bd.	Bolte
Wortman, J. L.: The Ganodonta and their Relationship			
to the Edentata. R	1899	П	461
- siehe Osborn, H. F. and J. L. Wortman.			
Wortman, J. L. and Ch. Earle: Ancestors of the Tapir			
from the Lower Miocene of Dakota. R		П	345
Wrany, A.: Die Pflege der Mineralogie in Böhmen. Ein Beitrag			001
zur vaterländischen Geschichte der Wissenschaften. R.	97	I	221
Wright, Fr. E., siehe Goldschmidt, V. and Fr. E. Wright.			
Wright, G. F.: The supposed post-glacial outlet of the			
great lakes through lake Nipissing and the Mattawa			
river. R	96	П	157
river. R			
land, Labrador and Southern Greenland. R	96	П	482
- A recently discovered cave of Celestite-crystals at Put-			
in-Bay, Ohio. R	99	П	216
Wulff, G.: Die Symmetrieebene als Grundelement der Sym-	00	TT	900
metrie. R	98	II	36 8
Wulff, L.: Mittheilungen zur Kenntniss der regulär krystallisirenden Salze. R.	96	I	5
- Krystallisation von Chlorkali aus chlormagnesiumhaltigen	3 0	•	U
Lösungen. R	96	Į	5
- Abhängigkeit der Wachsthumsgeschwindigkeit und An-	•	•	•
ätzbarkeit der Krystalle von der Homogenität der-			
selben. R	96	I	6
— Bemerkungen zu der Arbeit von J. W. Retgers: "Zur			
Definition des Begriffes ,Krystall'". A	96	II	123
- Mittheilungen zur Kenntniss der regulär krystallisiren-	96	п	2
den Substanzen. R	97	Ï	245
Wülfing, E. A.: Tabellarische Uebersicht der einfachen For-	٠.	•	220
men der 32 krystallographischen Symmetriegruppen. R.	96	II	1
- Verbreitung und Werth der in Sammlungen aufbewahr-			
ten Meteoriten. R		II	264
- Beiträge zur Kenntniss der Pyroxenfamilie. R	97	П	24
- Die Meteoriten in Sammlungen und ihre Literatur, nebst			
einem Versuch, den Tauschwerth der Meteoriten zu	00	T	901
bestimmen. R	98	I II	261 116
- Ueber einen Spectralapparat zur Herstellung von in-	33	11	110
tensivem monochromatischem Licht. A	BB	XII	34 3
- Die Theorie der Beobachtung im convergenten Licht und			
Vorschläge zur Verbesserung der Axenwinkelapparate. A.	BB	XII	405
Würfel, W.: Beiträge zur Moleculargewichtsbestimmung			
an krystallisirten Substanzen. R	97	П	251
Wyrouboff, G.: Quelques mots à propos d'une note de	ΩE	TT	997
M. G. Woulf. R	95 98	II I	227 7
Wysogórski, J.: Ueber das Alter der Sadewitzer Ge-	•		•
schiebe. R	99	I	341
Wysotzgy, N.: Geologische Untersuchungen in dem Schwarz-			
erde-Landstrich Westsibiriens. R	98	Ι	92
- Geologische Untersuchungen in der Kirgisen-Steppe und		_	^-
am Irtisch. R	98	Ι	92
— Skizze der Tertiär- und Quartär-Formationen West-	98	т	99
	JO		36

	Jahrg.	Bd.	Sette
Y.			
Yamasaki, N.: On the Piedmontite-Rhyolite from Shinano. R. Yarza, R. A. de: 1. Rocas hipogénicas de la isla de Cuba.		п	258
2. Roca eruptiva de Fortuna. R Yokoyama, M.: On some Fossil Plants from the Coal-	97	II	81
bearing Series of Nagato. R	95	I I	419 580
Z.			
Zahálka, C.: Die IX. Zone der Kreideformation in der			
Umgebung des Georgsberges, R	96	Ι	297
dortselbst. R	96	I	297
 Beitrag zur Kenntniss der Kreideformation bei Jičin, R. Geologische Karte und geologische Profile aus der Um- 		I	29 8
gebung des Georgsberges. R	96	Ι	298
gangsschichten in Böhmen. R	96	II	332
und Fallens der Schichten. B	97	I	258
— Die stratigraphische Bedeutung der Bischitzer Uebergangsschichten. R.	97	I	339
 Die IX. Zone der Kreideformation zwischen Chocebuz und Vidim in den sogen. "Polomené hory". R 	97	П	509
— Stratigraphie der Kreideformation des Georgsberg-Pla- teaus und der Hügel "Polomené hory". R	97	II	509
— Palaeontologie der Kreideformation des Georgsberg-Pla- teaus und der "Polomene hory". R	97	п	509
 Vorläufige Notiz "über die Entstehung der Lösspuppen in Nord-Böhmen. R			307
Zaleski, St.: Ueber den Kieselsäure- und Quarzgehalt		11	
mancher Granite. R.,	96	П	279
Zapalowicz, H.: Das Rio negro-Gebiet in Patagonien. R. Zebrikow, W.: Vorläufige Bemerkung zur Kenntniss der		П	297
Kreideformation der Krim. B Zech, L.: Die geologischen Verhältnisse der nördlichen Um-	99	I	262
gebung von Halberstadt. R	95	П	95
Zeiller, R.: Sur les empreintes du sondage de Douvres. R. — Bassin houiller et permien de Brive. Fasc. II. Flore	95	П	202
fossile. R	96	I	95
- Sur l'âge des dépôts houillers de Commentry. R	97	I	113
— Etude sur la constitution de l'appareil fructificateur des	97	I	576
Sphenophyllum. R		1	510
von Trienbach (Weilerthal). R Zeise, O.: Ueber das Vorkommen von Radiolarien im Tertiär	97	I	57 9
der Provinz Schleswig-Holstein. R	98	I	403
 Die Spongien der Stramberger Schichten. Achte Ab- theilung der palaeontologischen Studien über die Grenz- 	ı		
schichten der Jura- und Kreideformation im Gebiete			
der Karpathen, Alpen und Apenninen. R Zelizko, J. V.: Beitrag zum Studium des Weissenberger	99	II	175
Divine he New Careachia. D	no	T	500

Ja	arg.	Ba.	Beite
Zeller, R.: Ein geologisches Profil durch die Centralalpen. R. 18	98	П	274
- Nachtrag zu meinem geologischen Querprofil durch die			
	98	П	274
Zemiatschensky, P.: Zur Mineralogie des Kaukasus. R.	96	Ι	400
	98	Ι	20
	99	I	43
	96	П	56
— Les catastrophes produites par les orages et les tremble-			
	96	п	56
Zeppelin, E, Graf: Bodensee-Forschungen aus Anlass der			
Herstellung der neuen Bodensee-Karte durch die hohen	^-	_	200
	95	Ţ	290
	97	П	52
Zeynek, R. v.: Schwefelsinter aus Warasdin-Töplitz in	ΩĦ		000
Cróatien. R	97	Ι	232
	95	I	1
- Mineralogische Mittheilungen. 1. Quarz von Tolcsva im	JU	T	1
	96	T	213
Mineralogische Mittheilungen. 2. Hemimorphit von Mora-	7 0	1	210
	96	п	20
— Mineralogische Mittheilungen. 3. Calcit von Tajowa im	0 0	**	20
Comitate Zálvom R	96	TT	16
Comitate Zólyom. R	•	11	10
	96	TT	249
— Mineralogische Mittheilungen. R. 1897 II 442 1898 I 23	7	241	453
Zimmermann, E.: Neue Beobachtungen an Dictyodora. R.	95	Ī	225
— Dictyodora Liebeana Weiss und ihre Beziehungen zu		_	
Vexillum Renault, Palaeochorda marina Genitz und			
	95	I	225
— Dictyodora Liebeana Weiss, eine räthselhafte Versteine-			
rung. R	95	Ι	226
- Weiteres über angezweifelte Versteinerungen (Spirophyton			
	98	I	412
- Ueber drei Arten kugeliger Gebilde von dolomitischem			
Kalkstein aus dem Zechstein Ost-Thüringens (Gegend			
	98	П	239
- siehe Keilhack, K. und E. Zimmermann.			
Zinndorf, J.: Ueber einen Aufschluss im Cerithiensande	~~		
	96	П	145
Zirkel, F.: Lehrbuch der Petrographie. Zweite Auflage.	0=		000
	95	Ι	29 2
— siehe Naumann, C. F. Zittel, K. A. v.: Grundzüge der Palaeontologie (Palaeo-			
	97	II	357
— Note sur les foraminifères de la molasse calcaire d'Hydra	01	11	Jų,
(environs d'Alger) R	98	T	404
(environs d'Alger). R	00	-	201
Röth bei Jena. R	97	I	11
- Die Verwitterungsproducte des Magnesiaglimmers und	٠.	•	
der Zusammenhang zwischen chemischer Zusammen-			
setzung und optischem Axenwinkel der Glimmer. R.	99	п	210
Zürcher, P.: Sur le mode de formation des plis de l'écorce			•
	96	I	408
— Sur les phénomènes de recouvrement des environs de			
	96	П	106

II. Sachverzeichniss.

Die Seitenzahlen der Abhandlungen und Briefe sind cursiv gedruckt.

A .	Absorptionshüschel — Beobachtungsvorrich-
Aa, kurländische, Geol. 1899 II 441	tung 1898 II 69
Aachen, Granit 99 II 240	- Lage in 2-ax, pleochr.
Aarau, Geol. u. Wasser-	Kryst 99 I 3
verh 1898 II 418, 493	Absorptionsindices
Aare, Ausbildung d. Laufs 99 II 405	— absorb. Kryst BB XII 306
Aargletscher, diluv., Bern 98 II 421	- Berechnung BB XI 276
Aarmassiv, Gliederung d.	Abyssische Gesteine . 98 II 55
mesoz. Sedimente am	Acacia dimidiato-cordata 96 II 205
Nordrande 99 I 94	— tenuifolia 96 II 205
Abblättern des Gneisses,	— uninervifolia 96 II 205
Brasilien 97 II 472	Acaciaephyllum longifo-
Abderitidae, Arg. u. Patag. 97 I 532	lium 96 I 183
Abessinien, Gesteine 97 II 84	
Abies pectinata 96 I 175	— variabile 96 I 183
— Piccottii 96 II 514	Acanthoceras Martini BB XI 167
Abietineenholz, Braun-	— milletianum BB XI 167
kohle, Hering in Tirol 99 I 386	— prorsocurvatum BB XI 168
Abietites angusticarpus,	- Lyelli BB XI 195
ellipticus und macro-	Acanthoceras mammilla-
carpus 96 I 181	tum-Zone, Dorset 98 I 113
Abkühlung der Erde 95 I 474	Acanthodes Bronni 96 I 157
Ableitung, geometr., der	Acanthodinen, Skelet der 96 I 157
Krystallographie 98 I 229	
Abnorme Gefrierpunkts-	sus, Kohlenkalk, Ire-
erniedrigungen BB XII 82	
Abschmelzung, Inlandeis 97 I 465	
Absenkungsverwerfungen,	Eichstädt 97 II 209
Bélair 96 I 90	Acer cf. insigne 96 I 177
Absorption der Röntgen-	- cf. obtusatum 96 I 178
strahlen in Mineralien	- pseudoplatanus 96 I 177
1896 II 1: 1897 I 256. 98 II 871	Acera Koeneni 96 II 370
Absorption des Lichts in	- neocomiensis 96 II 370
einaxigen Krystallen . BB XI 55	Aceratheriinae, White Ri-
- pleochroitischen Kry-	ver Beds 98 I 376
stallen BB XI 259	Aceratherium, Verbreitung 98 II 186
Absorptionen, Dampfdrucke	- Bourdigalien, St. Na-
und Löslichkeiten BB XII 84	

Aceratherium, White Ri-	Acmaea striato-costata 1895 II 138
ver Beds 1898 I 376	- pseudolaevigata 95 II 138
- mite 96 I 467	Acrocarpus Ternerae, Rhät,
— occidentale 96 I 467	La Ternera, Chile BB XII 601
- platycephalum 96 I 467	Acrochordiceras Halili . 96 I 150
— platyodon 98 II 138	Acrophyllum, Carbon, Ural
- tridactylum 96 I 467	und Timan 97 II 399
	Acroria Baylei 95 I 195
- trigonodum 96 I 467	
Aceridae 96 II 370	Acrostichopteris cyclopte-
Aceriphyllum aralioides . 96 I 182	roidea 96 I 177
Acerites multiformis 95 I 222	— densifolia 96 I 177
Acetylentetrabromid zur	— longipennis 96 I 177
Trennung von Mineral-	— parcelobata 96 I 177
gemengen 99 I 389	— parvifolia 96 I 177
Acetylester des o-Oxytri-	Acrostichum crassifolium 96 I 177
phenylmetans, Kryst. 98 II 230	- linearifolium 96 II 204
L-Acetylmenthylamin BB IX 458	Acroteta gemmula 95 I 150
Achantina Benoisti 96 I 119	Actaeon Cartieri 96 II 485
Achat	— manflasensis BB IX 31
- im Porphyr, Neukirch,	— Rütimeyeri 96 II 485
Schles 97 II 12	- Sanctae Verenae 96 II 485
- N.S. Wales, Vorkommen 98 II 412	- shilohensis 96 I 486 - simulatus 98 I 558
— im Varbergsgranit,	— simulatus 98 I 558
Schweden 1897 II 13. 56	Actaeonella schiosensis . 95 II 461
Acherkogl, Oetzthal, Gneiss 99 II 291	— terebellum 96 II 370
Achmatowsk, Eisenglanz	Actaeonina lesinensis 96 II 132
und Diopsid 98 I 18	— transatlantica BB IX 31
Achradocystites 97 II 556	Actaeopyramis olivellae-
Achtalj, Gouvern. Tiflis,	formis 96 I 137
Schlammyulcane 1892	Actinocamax, Quadr.Krde. 97 I 172
bis 1896 99 I 437	— depressus 97 I 172
Acidaspis, Silur, Engl. 98 II 146	— paderbornensis 95 I 534
Actuaspis, Shur, Engl 50 11 140	
- pigra Barr. (?) BB X 650	Actinocystis, Ob. Sil., Got-
Aciditäts-Coëfficient der	land 98 I 562
Gesteine 98 II 55	Actinophyma, Senon, Per-
Acidite 98 II 56	sien 98 II 346
Acinebra coloratus 96 I 119	Acyonidae, Arg. u. Patag. 97 I 535
Acirsa angulata 95 I 191	Adamellit
- angusta 95 I 191	- Birkrem und Lister,
- coarctata 95 I 191	Norw 1899 I 450. 454
— crassa 95 I 191	- Martirolo-Thal BB XI 357
— grandis 95 I 191	Adamello
— plana 95 I 191	— Bau 98 I 282
— plicatula 95 I 191	- Eruptivgest 97 II 62
— pusilla 95 I 191	Adamellogebiet
— robusta 95 I 191	- Contactmineralien (Di-
	` 00 = 000
- sulcata 95 I 191	- Ganggesteine 98 II 247
— turris 95 I 191	— Geologie 1898 I 50; II 279
— turrita 95 I 369	Adare, Cap, Südpolarge-
Acirsella pervaricosa 95 I 191	biet, Gesteine 99 I 476
Acker-Bruchberg, Harz,	Adelactaeon 96 II 370
Hauptquarzitfauna 99 II 449	Adiantidae, Arg. u. Patag. 97 I 530
Acmaea (Scurria) Reussi 95 II 138	Adiantides slavonicus 95 I 551
— tenuissima 95 II 138	Adiantum deperditum 96 II 204
	Adiastemus, Arg. u. Patag. 97 I 536

Adinole 1896 II 283	Aetzen v. Kieselmineralien
— Seyschellen 98 II 189	d. d. Atmosphärilien 1898 II 238
Adirondacks, NAmerika,	Aetzfiguren
Cambr. u. Sil 98 I 505	- anomale 99 II 184
Adrana aldrichiana 96 II 175	— —, bes. am Colemanit 99 II 18
Adriat. Meer, krystallin.	— isomorpher Körper 97 II 439
Gebirgskern 97 I 65	- einiger Mineralien BB X 454
Adulagneiss, Oberrhein-	- Chalkolith BB X 459
gebiet 98 I 500	— Colemanit 99 II 18
Adular	- Coniinalaune . BB IX 627. 629
— Aetzfiguren BB X 468	- Beryll . 1895 I 255; BB X 464
Quenast 1895 II 236. 417	- Boracit 95 I 445
Aegäische Inseln, Geol 99 I 121	- Davyn BB IX 475
Aegirin	— Dioptas BB X 462
— Grönland 95 I 454	- Glimmer
	Longit Vogue Of T 444
- Kühlsbronnen, Sieben-	- Leucit, Vesuv 95 I 444
geb., im Trachyt 97 II 474	- Nephelin BB IX 468
Aegirinsyenit, Apache Mts.,	- Prehnit
Westtexas 97 II 298	- Rutil BB X 470
Aegirintinguáit, Foia u.	— weins. Rubidium BB X 793
Picota 98 I 287	- Zinnstein BB X 470
Hedrum 96 I 59	— —, durch Elektrolyse BB XI 446
Aeglina (?) Savini 97 I 548	— Zirkon BB X 470
- Siccardi, Bergeron 97 I 549	Aetzflächen, Quarz von der
Aegoceras Jamesoni, Chile BB IX 11	Grube Eleonore 98 I 238
- nodosum, ob. Arietenk.,	Aetzmethode 95 I 442
Schwaben 98 I 386	Affen
- Variscoi, lomb. Lias . 99 II 161	— Göriach, obermioc 97 II 532
Aelurodon meandrinus . 96 II 346	- Madagaskar, foss 99 II 147
- taxoides 96 II 345	— Minas Geraës, Bras.,
Aeolian Beds, Bermudas 98 II 463	leb. u. foss 98 II 507
Aeolische Böden 99 II 74	Afghanisch-beludschische
Aepfels. Zink, saures, kry-	Grenzcommission, Gesteinsproben 99 II 421
stall., opt. Drehverm. BB XI 627	
Aepyornis 95 П 163	Afrika, Süd-, Apophyllit 99 I 33
— Hildebrandti , Mada-	Agaricus Wardianus 95 II 389
gascar 98 I 550	Agassiz-See, Canada 98 I 126
Aëroxyste = Windschliffe	Agave antiqua 96 II 204
1896 II 277; 97 II 208	Agglomeration der Kryst. 96 I 382
Aeschynit, N-Gehalt 97 II 258	Agnesia 97 I 204
Aetheospondyli, fossile,	Agnostus laevigatus-Zone,
Brit. Mus 97 II 548	Westgotland 97 I 100
Aethiopische Region der	- trisectus 95 I 150
Säugethiere 99 II 457	Agoniatitidae 99 II 332
Aethneolepis 97 II 186	Agorophius 97 II 174
a-Aethyl-Glukosid, kryst. BB XII 24	AGRICOLA, GEORG 95 II 225
Aethylisodesmotroposan-	Agricolit, Stamm Asser
tonin, kryst 98 II 370	am Graul 98 I 241
Aetna	Agriochoerus, Osteol 97 II 365
- alte Beschreibung 99 I 431	Agriomeryx migrans 96 II 356
- Erschütterungen b. d.	Ahus-Sandstein 95 II 459
	Aix-Becken, Provence — Allauch-Massiv, Geol. 99 II 407
Eruption und Laven von 1886 97 I 263	1 =====================================
	- Etage de Vitrolles,
- Lavaerguss bei Erd-	Fauna
beben 97 I 45	Ajibic-Quarzit, Michigan 99 II 262

Akanthit	Albit
- elektr. Leitungsverm. BB XI 439	- Plessurgeb., Graub., auf
— Colorado 1895 II 7	Klüften im Diabas . BB XII 26
- Sarrabus, Sard 99 II 219	— Radauthal 1899 I 22:
Akmit, Synthese 97 I 16	- Ramberg, Harz 96 I 31
Aktinolith auf Spalten im	— Russland 96 II 18
Diabas, Plessurgeb.,	Albit-Diorit, Central-Kau-
Graub BB XII 262	kasus 99 II 23'
Aktinolith-Granatschiefer,	Albit-Hornblende-Gestein,
sdl. v. St. Gotthardpass 99 II 390	Ober-Birma 96 I 38
Aktinolith-Magnetit-Schie-	Albitporphyr von Entram- mes, Frankr 97 I 60
fer, Birch Lake, Minne-	
sota 99 I 280	Alcyonarien u. Tabulaten BB X 243
Aktinolithschiefer, Hooge-	Alectoruridae 99 II 48
veld, Transv BB IX 193	Alectryonia rectangularis,
Aktive zweiax. Krystalle,	untere Kreide nördl.
Lichtbewegung BB XI 1	Schweizer Alpen 99 II 143
Alabama, Palaeoz. d. Coosa	Alemtejo, Portugal
Valley und Tennessee	— Cambr. Diabastuff 99 I 32
Valley Region 99 II 117	— Carbon 99 I 324
Alabandin, elektr. Lei-	Algäu-Schiefer, Graubünd. 98 I 50
tungsverm BB XI 430	Algen
Alactaga jaculus, nördl.	— fossile 99 II 479
Böhmen 97 II 220	— palaeozoische 99 I 59
— fossilis 98 II 1	- thüring. Rothlieg 96 I 35
— — ,Bulovka b. Prag 97 II 178	
	Algenfacies, silur., skand
— saliens fossilis 98 II 1	balt. Gebiet 98 II 29
Alaria Canavari 95 I 347	Alger. Sahara, südl., Geol.
— Langi 96 П 485	u. Hydrol 99 II 42
Alaska, Goldfelder 99 I 478	Algier
Alaun	- Ammoniten d. ob. Kreide 99 I 37
- Doppelbrechung, Auf-	- Zeolithe, Cap Djinet . 99 I 22
lösungserscheinungen. 95 II 4	Algonkian
- Isomorphismus 97 II 440	— Colorado-Cañon 95 II 15
- Gross-Venediger 98 I 28	- Schweden 99 I 32
Alaunische Unterstufe 97 I 496	Alismacites dakotensis . 95 I 22
Alb, schwäb.	Alit im Portlandcement . 99 I 48
— fossiles Holz 97 II 564	Alkalicarbonate, Bildung
- Gletscherspuren 99 II 307	i. d. Natur 99 II 190
Albaner Gebirge, Laven . 97 II 295	Alkalicarbonat-Lösungen,
Albanien, Tertiär 97 I 310	geolog. Wirkung 98 I 70
	Alkalifoldenatha gezani
Albien, nördl. Schweizer	Alkalifeldspathe, grönl. Nephelinsyenit 99 II 356
Alpen 99 II 143	Nephennsyemic 99 11 300
Albit	Alkalihornblende, Nephe-
- krystallochem. Struc-	linsyenit, Dungannon,
turformel 96 I 9	Can 97 II 30
— Neubildung im Diabas	Alkaliplete Ganggesteine 99 II 25
u. Diorit 97 I 64	Alkalisalze, Isomorphismus 97 II 440
- opt. Eigenschaften 96 I 39	Alkal. React. einiger Mi-
— Spaltbarkeit 96 II 18	neralien 99 II
— Grönland 95 I 455	Alkalisilicatlösungen 99 II 9
— — im NephSyenit . 99 II 359	Alkalisulfat, Umsetzg. m.
— Lakous, Kreta 97 II 21	Calciumbicarbonat 99 II 196
— Mont Cau, Pyrenäen . 97 I 473	
— Nyberg, Dalekarlien . 99 II 367	Alkalisulfate, Vesuv 95 I 26 Allalingebiet, Wallis, meta-
- Oran, im Kalk 97 II 450	morph. Gabbrogesteine 97 I 274
- OLGH, IIII EASIE 37 11 400	morph. Gabbrogesteine 97 I 274

Allanit	Alpen
- Franklin Furnace, N.J. 1896 II 24	— Gailthaler (Kärnten) 1899 II 97
- Graubünden, im Quarz-	— Glärnisch 99 II 288
porphyr BB XI 234	— Glarner 98 П 276
- Mineville, N. Y., grosse	— Hochalm-Gneissmasse,
Kryst 99 I 212	Schieferhülle 99 II 287
Allauch-Massiv (Aix-Bas-	- Karnische (Pontafel)
sin), Geol.	1898 II 88. 95
1899 I 304. 305. 307 99 II 407	— lepontinische, Geol 97 II 487
Allemontit, elektr. Lei-	— lombardische, Geol 97 II 112
tungsverm BB XI 420	- Montblanc, Parallel-
Allerisma 97 I 563	falten 99 II 100
Allophan, Gross-Venediger 98 I 32	— östliche, Untersilur . 99 II 169 — Oetzthaler 99 II 289
Allorisma Wenukowi, Ma-	
	— orobische, Geol 98 I 285 — schweizer, Tektonik . 99 I 98
lewka-Murajewnia-Stufe 99 II 451	— schweizer, Tektonik . 99 I 98
Allostrophia, St. Cassian . 98 I 391	— mordliche, Facies- unterschied d. unteren
Allothimorphe Bruchstücke,	
Gemengtheile, Pseudo- morphosen BB IX 107. 108	
	— südliche, Graptolithen- schiefer 99 I 490
Allothi-stereomorphe Ge-	
steine BB IX 131	— transsylvanische Ru- mäniens 1897 I 142. 223
— Ostasien, salzführende 95 I 85	1898 I 160 99 I 106
- madagassische, Fauna 96 I 155	— venetianische, Gliede-
Alluvium (siehe auch Quar-	rung d. Kreide 99 I 331
tär etc.)	— Turiner Hügel 99 I 491
Attika	- westliche, Tektonik . 99 I 100
- Attika 95 I 298 - Garonne b. Toulouse . 99 I 303	— Zillerthaler, Kalkzone
— Genfer See 97 I 353	etc 99 II 288
— Ober-Birma 96 I 12	Alpensteinbock 96 I 221
— Ostasien 95 I 85	Alsbachit, Odenwald . 95 I 72
— Sachsen 1895 II 281—289	Alstonit, optisch 97 I 12
— Sebes-Körös 96 П 341	Altait, Birma 98 II 190
Alm, Bildung BB X 163	Altenberg b. Aachen, fase-
Almaden, Quecksilbererze 97 I 298	riger Zinkvitriol 99 I 76
Almandin	Alte Schiefer-Formation,
— Nord-Carolina 96 II 2	Hoogeveld, Transv. BB IX 194. 242
- Sydney, Australien	Altvulcanische Gesteine,
1896 I 393 97 II 260	Vertheilung im östl.
Alnöit	Nordamerika 95 I 480
— Alnö 95 I 57	Aluminit aus Pyrit 99 I 206
Anal. 1897 II 100 98 I 487	Aluminium, Metall 99 I 405
— Manheim, N. Y 99 I 264	Aluminiumphosphate, Bil-
— Titangehalt 99 II 245	dung 95 11 279
Alocus defessus 95 I 165	Alumosilicate, Chemie BB IX 554
Alpen	Alum-Pot b. Ingleborough,
— Bau u. Grenze gegen	Yorkshire, unterird.
Appennin 99 I 492	Wasserl 97 I 53
— Geologie 99 II 404	Alunit, Colorado 96 II 250
— Gletscher 99 II 44	Alurgit 95 II 21
- Berner, nördl. Kette	Alveolina Boscii 96 1 455
1898 II 276 99 I 488	Alveolites Battersbyi, com-
- Farchanter, geol. Aufn. 97 I 486	pressa , denticulata, Goldfussi , Labechei,
- französische 97 I 90	Goldfussi , Labechei,
— Eruptivgesteine 99 II 387	niagarensis, ramosa,

repens, reticula, squa-	Ammoniten
mosa, subacqualis, sub-	- Polen, ob. Jura 1895 I 399
orbicularis, subramosa,	— — Eisenoolithe 96 I 331
vermicularis BB X 316 ff	— Querola, Spanien, Bar-
Alveolites Foughti BB X 296	rêmien 99 I 568
Amalgam. Chalanches.	- Russland, Verthlg, im
Kryst 1899 I 15 Amalia Kinkelini 95 I 356	Jura 99 I 177
Amalia Kinkelini 95 I 356	- schwäb, Jura, Revision 98 I 38
Amaltheus Sieversi BB XI 75	— — neue Formen 98 I 380
Amarantit, Bildung 99 II 378	
Amauropsis Singleyi 96 II 176	
Amazonas-Gebiet, Devon 99 II 447	- Südtirol, Bellerophon-
Amberg, Weisserz-Spath-	Kalk 99 II 173
eisen, Anal 99 I	
Amberleya americana BB IX 29	
— Dilleri 97 II 200	- Venetien, Neocom 99 II 47
Ambites, Salt Range 97 II 200	— Weissenbachgraben bei
Amblemed Drame OR 1 26	Golling Pormes Forms
Amblypoda, Puerco 98 I 367	Golling, Berrias-Fauna, mit Mundsaum 99 II 43
Ambon, Molukken, Geol. 99 II 110	1
Amerika, Nord-	Ammonitenbreccie, Lias,
- Jura u. Kreide, Atlant.	Bad Boll 95 I 49
Küste 99 I 529	
— New Red 99 I 524	
Amethyst	→ Binderi, W. Jura δ . 98 I 38
— Birma, orientalischer · 96 II 218	
- Fiolnikberg 96 II 260	
Montana u. NCarolina 98 II	
- N. S. Wales, Vork 98 II 412	— quadrifurcatus, Weiss
Amia, Mainzer Becken . 96 I 480) Jura & 98 I 38
Amiidae 97 II 544	
Ammodiscus carnicus und	Jura & 98 I 38
inversus, karn. Fusu-	— Tschefkini, Schuma-
linenkalke 99 II 470	rowo 99 I 56
Ammodon bathrodon 95 I 520	- undulata 95 II 17
- Leydianum 95 I 520	
potens 95 I 52'	
Ammoniakstickstoff im Ur-	u. Phylogenie 98 I 38
gestein u. in Mineralien 97 II 259	
Ammoniten	d. brit. Museums 99 I 56
- Mündgn., Geschlechts-	Amniota, Wirbelsäule 98 II 14
beziehungen 98 II 14'	Amoibit 97 II 59
— Trias u. Perm 97 I 373	
ob. Kreide 95 II 36	
— d. brit. Museums 97 I 179	Amphibien
- Algier, ob. Kreide 99 I 37	
- Bosnien, Muschelkalk,	— Wirbelsäule 98 II 14
mit ceratit. Loben 97 II 193	
- England, Untercolith . 97 I 173	5 D * OO T 140
- Larino-Becken, Lomb., schwarze Kalke 99 II 470	Amphibolandesit — Brghtché-Déré 95 II 9
- Lombardei, Lias 99 II 16	
- Lusitanien 95 II 17	1
- Mte Serra, Acanthicus-	
Schichten 98 II 33	
— L'Oisans, Lias 95 I 343	Wolhynien 99 I 463

Amphibolgesteine	Amphidesma Burnsi 1896 I 486
— Contact d. Lherzolithe 1895 II 269	Amphilestes 96 I 318
- niedere Tauern und	— Broderipi 96 I 318
Seethaler Alpen 98 II 468	Amphiperasidae 95 II 367
	Amphipora, Obercarbon,
Amphibolgranit 96 I 414	Ural 97 II 400
- Hoogeveld, Transvaal BB IX 202	Amphiproviverridae, Arg.
Amphibolgranitgneiss, Mäh-	u. Patag 97 I 535
ren 98 I 279 Amphibolgranulit, Belle-	Amphisorex 97 I 152
Amphibolgranulit, Belle-	Amphistegina-Zone b. Pa-
donne-Kette 97 I 62	vone 97 I 575
Amphibolisirung d. Lher-	vone 97 I 575 Amphitheater, Ivrea 1898 I 125, 126
zolithe 95 II 267	Amphitherium Oweni 96 I 317
Amphibolit	— Prevosti 96 I 317
- Bachergebirge 95 I 91. 92.	
- Belledonne-Kette	Amphorideen 97 I 386
1896 I 416 98 I 53	Amplexus borussicus 96 I 344
— Canada, Laurent 98 I 523	— eurycalyx 96 I 344
China BB X 483	Ampullina (Euspira) su-
 Deutsch-Landsberg, um- 	perstes 95 I 187
geschmolzen 97 II 152	Ampyx 97 I 545
- Finero (Cannobinothal) 98 I 523	_ Linnarssoni 95 II 358
— Grant-Mont 1895 I 315 96 I 244	Amstelien, holländ, Tert. 97 II 337
 Hochalm 99 II 287 Hoogeveld, Transvaal BB IX 193 	Amurgegend und Küsten-
— Hoogeveld, Transvaal BB IA 193	gebiet, Geol. und Ge-
— Karabagh Tau 97 I 286	steine 1899 II 111. 114
- Moritzburg i. Sachsen 95 II 286	Amussium, Tertiär, Vene-
— nw. von Monreal 97 I 321	tien 96 I 454
- Oaxaca 99 I 76	tien 96 I 454 paradoxum
- Oberitalien, Na-haltig 97 II 288	Amynodon 95 II 347
- Ophir, Californien 97 I 479	- intermedius, Uinta 97 II 172
— Pothal 96 II 293	Amynodontidae 96 I 148
- Rodlbach, umgeschmol-	- White-River, Miocan
	1896 I 469 98 I 376
— Riesenferner 95 I 313	Made and an addition to the contract of the co
— Seran, Molukken 99 II 86	Anacheirurus 98 I 554
— Sitka-Insel 96 I 426	Analcim
- Trienter Massiv 96 I 244	- Beziehg. zu Leucit BB XI 475. 550
— Valle Camonica 95 II 265	— Constitution BB IX 601
- Westalpen 1896 I 419 97 I 317	— Durchlässigkeit für
- Umschmelzung . 1897 II 149 ff.	X-Strahlen 96 II 93
Amphibolitfacies des Gra-	- Krystalle, optische u.
nits, Pic de Bruceil en	thermische BB XI 491.532
Orlu, Ariège 98 I 53	- Verh. d. H. O bei Er-
	wärmen 98 I 447
Amphibolitgesteine, argen-	
tinische BB IX 293	1 22
Amphibolpyroxenschiefer	- Californien 96 II 90
mit Wernerit, erytr.	— Cournon 95 I 27
Colonie 98 II 63	— Montecatini 99 I 33
Amphibolschiefer	— Monti Cimini 99 I 224
- französische Alpen 96 I 418	
— Ostasien 95 I 83	— Ostsibirien 99 1 32
- Mte Viso, mit Epidot . 95 II 116	
Amphibolyogesit, Seyschel-	— Sardinien 98 I 447
len 98 II 176	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	- Wiersberg, Anal 99 I 11
Aшршонна попос 50 11 520	- Microscre, where 11

Analcim-Diabas — Californien . 1896 II 898 — olivinführend		
- olivinführend 96 II 287 Analyse - qualitative chemische 95 I 450 - Anleitung z.mikroskop 96 II 62 Anaptomorphidae, Puerco 96 II 62 Anaptomorphidae, Puerco 98 I 363 Anaptomorphidae, Puerco 98 I 363 Anasibirites 98 I 149 Anarcestidae 99 II 332 Anasibirites 95 I 144 Anatas 97 II 388 Anasirenites 95 I 184 Anatas 97 II 388 Anasirenites 97 I 241 - elektr. Leitungsverm 97 I 241 - elektr. Leitungsverm 98 I 142 - Pseudom .n. Titanit, Syenit d. Plauen'schen Grundes 95 I 128 - Zonarstructur 95 I 128 - Zonarstructur 95 I 128 - Glacier de la Meige, Kryst 96 II 259 - Glacier de la Meige, Kryst 98 I 455 - Gross-Venediger 98 I 27 - Halle a.S., im Porphyrthon 97 II 213 - Magnet Cove, Arkansas 96 II 287 - Opprébais, im Quarzit 97 II 348 - Anathitidae, Patagonien 97 II 358 Anatina brembana 96 II 343 - dolabraeformis 96 II 343 - dolabraeformis 96 II 343 - dolabraeformis 96 II 343 - dolabraeformis 97 II 362 Anchitherien, White River atagne 95 I 529 Anchitherien, White River Micokan 95 I 529 Anchitherien, White River Micokan 95 I 349 Ancodus, Osteol 98 II 325 - amerik. Arten 99 II 441 Anconatus 95 I 347 Ancyloceras gigas-Schichten, Mellendorf h. Hannover 95 I 347 Ancyloceras gigas-Schichten, Mellendorf h. Hannover 95 I 347 Ancyloceras gigas-Schichten, Mellendorf h. Hannover 95 I 347 Ancyloceras gigas-Schichten, Mellendorf h. Hannover 95 I 348 - Patagonien 95 I 348 - Patagonien 95 I 348 - Aldiusitic monifera, tert., Chile		
Analyse		1 Y
- qualitative chemische . 95 I 460 Anaptomorphidae, Puerco 98 I 363 Anaptomorphidae, Puerco 98 I 363 Anaptomorphidae, Puerco 98 I 363 Anaptomorphidae		
Analetung z.mikroskop. 98 II 62 Anaptomorphias, Puerco 98 I 363 Anaptomorphias, Wind River-Becken		— Upland 1896 II 477 97 I 516
Anaptomorphidae, Puerco 98 I 363 Anaptomorphus, Wind River-Becken 96 I 149 Anarcestidae 97 II 383 Anasirenites Ober-Trias, Himalaya 97 II 383 Anasirenites 97 I 141 — elektr. Leitungsverm BB XI 443 — Pseudom n. Titanit, Syenit d. Plauen'schen Grundes 96 II 329 — Zonarstructur 95 I 133 — Böhmen 96 II 329 — Glacier de la Meige, Kryst 98 I 455 — Gross-Venediger 98 I 27 — Halle a. S., im Porphyrthon 97 I 536 Anatina brembana 96 II 343 — Opprébais, im Quarzit 95 II 12 Anathitidae, Patagonien 97 I 556 Anatina brembana 96 II 343 — dolabraeformis 96 I 137 — gladius 97 I 556 Anatomites Ober-Trias, Himalaya 98 II 421 Anchiloophus 98 II 132 Anchiloophus 98 II 132 Anchiloorania 99 I 142 Ancodus, Osteol 98 II 329 Anchitherien, White River-Miocân 98 II 329 Anchitherien, White River-Miocân 98 II 329 Anchitherien, White River-Miocân 98 II 329 Anchitherien, White River-Miocân 98 II 329 Anchitherien, White River-Miocân 98 II 329 Anchitherien, White River-Miocân 98 II 329 Anchitherien, White River-Miocân 98 II 329 Ancolus, Osteol 98 II 329 Ancyloceras van den Heckei BB XI 160 Ancyloceras yan den Heckei BB XI 160 Ancyloceras		
Anaptomorphus, Wind River-Becken		
ver-Becken		
Anasibirites, Ober-Trias, Himalaya		— Durchlässigkeit für
Anasibirites, Ober-Trias, Himalaya	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	X-Strahlen 96 II 93
Himalaya		
Ansatas — Krystallstructur	Anasibirites, Ober-Trias,	- Acherkogi, Octzthal,
Finland, 5stl., (Maltesit) 98 1 445		
Krystallstructur		
elektr. Leitungsverm. BB XI 443 Pseudom. n. Titanit, Syenit d. Plauen'schen Grundes		- Finland, Osti., (Maitesit) 98 1 445
- Pseudom. n. Titanit, Syenit d. Plauen'schen Grundes	- · ·	
Tall Syenit d. Plauen'schen Grundes	— elektr. Leitungsverm. BB XI 443	- Kloub, Bonmen 96 11 261
Grundes		— manzon, Plateau cen-
Zonarstructur		
- Böhmen	Grandes 95 1 128	- Montavon, Vorariberg 98 11 89
- Glacier de la Meige, Kryst		
Mn-natig	— Bohmen	- Sedlitz, Böhmen 96 II 261
Mn-natig		- Vestana, Schweden,
- Halle a. S., im Porphyrthon		mn-daltig 98 1 444
thon		- Wasdale Pike, in metam.
- Magnet Cove, Arkansas 96 II 237 - Opprébais, im Quarzit 95 II 12 Anathitidae, Patagonien 97 I 536 Anatina brembana 96 II 343 - dolabraeformis 96 II 343 - dolabraeformis 96 II 343 - gladius 97 I 558 Anatomites, Ober-Trias, Himalaya 97 II 382 Ancenis, Devonbeken, Bretagne 99 II 431 Anchiolophus 98 II 126 Anchisaurus 95 I 529 - colurus 95 I 529 - colurus 95 I 529 Anchitherien, White River- Miocăn 96 I 469 Ancillaria tumorifera, tert., Chile 98 II 325 - amerik Arten 99 I 442 Ancodus, Osteol 98 II 325 - amerik Arten 99 I 547 Anconatus 95 I 347 Ancyloceras van den Heckei BB XI 160 Ancyloceras van den Heckei BB XI 160 Ancyloceras van den Heckei BB XI 160 Ancyloceras van den Heckei BB XI 160 Ancyloceras van den Heckei BB XI 160 Ancylocedus, Patag 98 I 142 Ancylocodus, Patag 98 I 142 Ancylopoda 98 I 347 Ancylogoda 99 I 347 Ancylogoda 99 I 347 Ancylogoda 99 I 347 Ancylogoda 99 I 348 - Patagonien 97 I 530 Ancylogus moravicus 95 I 346 - Chile, Anden 99 I 387 - Chile, Anden 99 I 387 - Central-Kaukasus 99 II 387 - Chile, Anden 99 I 387 - Chile, Anden 99 I 387 - Chile, Anden 99 I 387 - Central-Kaukasus 99 II 387 - Chile, Anden 99 I 387 - Chile, Anden 99 I 387 - Chile, Anden 99 I 387 - Central-Kaukasus 99 II 387 - Chile, Anden 99 I 388		
- Opprébais, im Quarzit	thon	
Anathitidae, Patagonien . 97 I 536 Anatina brembana . 96 II 343 — dolabraeformis . 96 I 1 343 — gladius 97 I 558 Anatomites, Ober-Trias, Himalaya 97 II 382 Ancenis, Devonbeken, Bretagne 98 II 126 Anchiolophus 95 I 529 — colurus 95 I 529 Anchitherien, White River- Miocăn 96 I 469 Ancillaria tumorifera, tert., Chile	- Magnet Cove, Arkansas 96 11 237	
Anatina brembana	- Opprebais, im Quarzit 95 II 12	Andalusitgruppe, Verh. g.
- dolabraeformis	Anathitidae, Patagonien . 97 1 536	Aufschliessungsmittel. 98 I 444
- gladius		
Anatomites, Ober-Trias, Himalaya		- Boro, Sardinien 98 1 56
Himalaya		
Ancenis, Devonbeken, Bretagne		
tagne		
Anchisaurus		
Anchisaurus		
- colurus		
Anchitherien, White River- Miocăn		I
Miocăn		
Ancistocrania		— opt. Eigenschaften 96 1 59
Chile	M10can	- Molukken
Ancistocrania	Ancillaria tumorii era, tert.,	- Stenzelberg, Siebengeb. 98 1 30
Ancodus, Osteol		
- amerik. Arten		
Anconatus	Ancodus, Osteol 98 11 525	
Ancyloceras van den Heckei BB XI 160 Ancyloceras-gigas-Schichten, Mellendorf b. Hannover	- amerik. Arten 99 1 047	
Ancyloceras-gigas-Schichten, Mellendorf b. Hannover	Anconatus	
ten, Mellendorf b. Hannover		- Achtaia 90 1 01
nover		- Alguanistan, m. Ariveu-
Ancylocoelus, Patag 98 I 142 — Boikowitz, Ungarn, Ancylopoda 95 II 348 — Hornbl 99 II 387 — Patagonien 97 I 530 — Central-Kaukasus 99 II 237 Ancylus moravicus 95 I 356 — Chile, Anden 99 I 283	, or T 0.45	Doladeshinten OO II 200, 444
Ancylopoda		Poikemite II norm
— Patagonien 97 I 530 — Central-Kaukasus 99 II 237 Ancylus moravicus 95 I 356 — Chile, Anden 99 I 283		- DUIKOWIKE, URGAFII,
Ancylus moravicus 95 I 356 — Chile, Anden 99 I 283		Control Forborns On IT 997
- obtusus		
— outusus 30 I 300 — Donegsi 30 II 31		Deposed 05 II 07
	- vvcusus	- Donekar 20 II of

Andesit					Andrias bohemicus, Braun-	
- Ecuador, Os	stcordillere 18	98	I	68	kohlenform., Pleschen	
— Eureka-Dis		97		71	b. Bilin 1899 II	152
- Guatemala	··· · · · · · ·	95	II	441	Andromeda cretacea 95 I	222
- Indischer A	rchipel	98	II	252		222
- Kamtschatl		96		426		222
- Karabagh		97		285		222
- Kaukasus				249		222
III III III III III III III III III II		_		237		263
- Koden-Móm		••			Angers, Devonbecken, Bre-	200
Ungarn.		98	1	84		121
- Lipari, cor		20	-	04	tagne 99 II Angiopteridium auricula-	401
granatführe		QE.	TT	148		177
				441		
- Mauritius .		_ =			7	177
- Mexico . 1		99	_	81		177
- Montana .				443	1 2 2	177
— — korundf				237		177
- Mte Guard		95	Ĩ	62		177
- Oaxaca, Mo		99	_	81		177
 Oberägypte 		95		64	— strictinerve 96 I	
- Pendise .		96		415	Anglesea, Geol 98 I	58
- Peru	'	96	П	296	Anglesit	
- Radnorshire	e	96	I	48	— Krystalle 98 II	192
- Rio negro		96	II	297	- Bleiglanz nach A.,	
- Sághberg b.	Szob, Ung.	96	П	74	Derbyshire 98 II	396
- Saleyer b.		97	I	282	- Cinque Valle 99 II	
- Salomonsin		98	Ī	70	— Laurium 98 II	25
- Santorin, n					— Nebida, Sard 98 II	25
mineralien		99	T	227	— Neu-Caledonien 96 I	400
- Sierra Neva		99		518		487
- Smyrna .		98	_	293	Anhydrit	101
- Straschische		•	-	200	— aus Gyps d. Entwässe-	
Kärnten .		QΩ	TT	437	rung entstanden 99 II	270
- Torres-Stra		96		438	- Translationen 98 I	73
		99	_	249		
- Westerwald		96	_		- Canada 95 I	81
Andesitasche, I		5 0	I	48		535
Andesitbreccie,		00		000	Anio-Thal, Geol 97 II	PIO
Celebes		97	1	282	Anisbenztolhydroxylamin,	
Andesitgang, G		^^	_			193
Port, Irelai		99	1	4 55		496
Andesitgange,						335
Siebenbürge	en	99	II	62		336
Andesitische	Porphyrite,				Anisonchinae, Puereo 1898 I 368.	369
Argentinier	а В	В	ΙX	4 36	Anisonchus, Puerco 98 I	369
Andesitlava, Do	olgelly, Wales	98	Ι	103	Anistolbenzhydroxylamin,	
Andesitodacit,	Central-				Kryst BB XII	4
Kaukasus.		99	II	237	Anistolhydroxamsäure,	
Andesitperlit, V	Varnemünde					203
(Helsinglan	d)	99	П	392	Anlage d. Massenth. in	
Andesittuff, Sa					Kryst 98 II	6
lebes		97	I	282	Anlegegoniometer m. zwei	•
Andorit = Sun	dtitn Wah	٠.	•			242
nerit		99	I	19	Kreisen 97 II Anleitung zu geol. Beob-	e 1 0
Andradit, TiO,			1	10	achtungen 97 II	160
						±00
phelinsyenit		97	TT	20	Annecy, geologische Karte	405
non, Can	• • • • •	J (11	3 0		400
Repertorium	1895-1899.				. 14	

Anneliden, tert., österr.	Anorthoklas-Mikroklin.
1898 I 153; 1898 II 146	opt. Eigenschaften. 1896 I 39
Annularia stellata, Bau	Anorthosit
der Blätter 95 II 204	— Lake Champlain 96 I 421
Anodonta pontica 96 I 122	- Monreal, laurent. 1898 I 319. 320
— Rothi 96 I 122	- nw. von Monreal
Anomale Aetzfiguren 99 II 184	1897 I 100, 319, 321
Anomale Doppelbrechung	
	- Rainy Lake Region, Can 98 I 65
(siehe Anomalien, opt.) — wahrsch. Ursache 97 II 249	Can 98 I 65 Anser anatoides, Plioc.,
	Roussillon 99 I 545
- Perowskit u. Dysanalyt 98 II 407	Anseria 96 II 135
Anomale Mischungen	Antarktisches Gebiet, Ge-
- kryst. Stoffe BB XII 89	steine 99 I 476
— isomorpher Substanzen 97 II 439	Anthocephala bohemica . 96 II 205
Anomalien, optische	Antholit, Elzivir, Ontario 96 II 245
- reg. Krystalle 1895 I 1. 133	Antholithes quinquepartita 96 II 205
- wahrsch. Ursache 97 II 249	Anthophyllit
— Analeim 99 I 33	— Bodenmais, sogen 98 II 23
- chlor-u. broms. Natron 98 I 40	— Dalekarlien 97 II 443
- Dysanalyt u. Pyrochlor 98 II 407	— Jenks Corundum Mine,
- Quars, Feldertheilung BB IX 403	Macon Co., N. Car 99 I 230
(siehe Anom. Doppelbr.)	Anthracit
Anomalien, opt. u. Sand-	— Durchlässigkeit für
uhrstructur 99 II 2 Anomalina conata 97 II 560	X-Strahlen 96 II 91
Anomalina conata 97 II 560	- Böhmen, Devon 95 I 494
Anomia alternans, Tert.,	- Columbian, mit Sma-
Chile	ragd 99 I 212
Chile BB X 576 Anomya striatula, Lias,	- Holoubkau, Böhmen.
Chile BB IX 34	— Holoubkau, Böhmen, im Porphyr 98 I 24
Anomodontia 97 II 177	- Little Falls, im Quarz 95 II 410
- Karuformation 97 II 539	— Rhisnes 95 II 408
Anomoedus superbus 95 II 481	- Tirgu Iiu, Rum., Anal. 98 I 482
— Willetti 95 II 481	- Valea Riuleni, Rum 97 I 241
Anomogamites angusti-	— Wallis, Stauungsmeta-
folius 96 I 178	morphose 99 I 226
— minor 95 I 550	Anthracit-Schiefer, Alpen 96 I 435
- virginicus 96 I 178	Anthracoptera 96 I 487
Anoplia 96 II 186	Anthracosia Lowinsonii . 95 I 404
Anoplotherium 98 II 127	
	— obscura 95 I 404 — oviformis 95 I 404
The state of the s	
Anorganogene Gesteine,	
Classification BB IX 129	— truncata 95 I 404
Anorthit	— Venjukowi 95 I 404
— Analysen 96 II 168	Anthracosien, Permforma-
- krystallochemische	tion, Russland 95 I 403
Structurformel 96 I 10	Anthracotheriidae, White-
— optische Eigenschaften 96 I 39	River-Miocan 96 I 470
— Buck Creek, N. Car. 99 I 230	Anthracotherium Warense 96 I 470
— Maine 96 II 38	Antigorio-Gneiss
Anorthoklas	- Finero (Cannobino-Thal) 98 I 523
- optische Eigensch 96 I 39	- Oberrheingebiet 98 I 500
— Grönland, NephSyenit 99 II 364	Antigorit
- Kiew u. Volhynien . 99 I 465	 Pyrenäen 95 II 266 Val d'Antigorio 95 II 127
- S. Pietro-Insel, Sard.	— Val d'Antigorio 95 II 127
1897 II 291 . 292	— Verwachsg. m. Olivin 95 I 222

Antiquet Compantin Stab		- 1	Anamahitan matiamlatna 1904		997
Antigorit-Serpentin, Stub-	. TT	001	Aparchites reticulatus. 1896		327
		261	Apatit		
Antikratere 9			— chem. Formel	_	
Antilope Saglionii 9	6 I	466	1897 II 3 8; 98	Ι	447
- Saiga, Schädelrest,			— Durchlässigkeit für		
Westpreussen 9	6 I	111		п	94
Antilopen, Zahnentwicke-	_				141
·	0 TT	454		11	141
. 9	9 II	454	— Alexander County, N	**	40
Antimon gediegen				п	17
- Brechungs- u. Absorp-			- Australien, in Blende 97	П	457
tionsindex BB	XII	335		11	223
	9 II		- Blagodat 96	II	34
Antimonblüthe, Sarrabus,			- Canaan, Conn., im Peg-		
	0 TT	220		I	38
	9 11	220		_	
Antimonglanz			— Ceylon, im Graphit . 96	Ι	29
— Durchlässigkeit für			- Cornwall, Pseudom.		
X-Strahlen 9	6 II	92	nach Cronstedtit 98	п	394
- elektr. Leitungsverm. BB	XI	423	— Elba 97	' I	439
- Neubildungen auf A. 9		235	- Fichtelgebirge, i. Granit 97	Ī	
6	i 11				
				_	
	8 J	77	— Holland, im Dünensand 98		
- Bergwerk u. Schlaining,	_		— Montbrison 96		32
	9 II	216	— Montebras, blau 98	п	207
	6 1	398	— Norbotten 1895 II 273; 97	ш	85
	_ =	428	— Ramberg 96		31
	6 II		- Thelemarken 97		
	_ ==		l	_	- 1 -
		218	— Tokowoja, Fluorapat. 99	_	
	-	483			207
- Japan, Drilling 9	8]	. 14			422
- Rheinprovinz, haarf 9	8 J	14	Apatitgänge in Norbotten 98	ш	273
	9 II	220	Apatit-Ganggruppe, Ent-		
Antimonnickel, St. An-			stehung 98	t f	301
dreasberg 9	7]	9	Apatitlager in Gneiss, Ca-	•	-00
	7 1			. т	425
		_		: =	
	7 II	64	Apeibopsis cyclophylla . 98	_	
Antimonsilber, Gross-Ve-	_				440
	8]	26	Aphidae 98	i	397
Antimonverbdgn. d. Co u.			Aphlebia Dessorti 90	3 I	99
Fe, Sarrabus, Sard 9	9 T	220	- Thüringer Rothliegend. 90	i T	354
		563	Aphnelepis 97		186
		. 000	Aphrodit = Meerschaum 99		
Antrim, Grafsch., Liparit		422		, 1	310
		455	Apiocrinus recubariensis,		- 4-
		514	1		545
Anversien = Boldérien . 9	8]	[119	Aplit Löwins,-Less 98	3 II	. 5 8
Anwachskegel d. Krystalle 9	5]	6	- Cap Adare, Südpolar-		
Anziehung der Erde, Aen-) I	476
	8 1	467			181
		. 1 0•	- Sachsen 1895 II		
Apache (Davis) Mts., West-			- Sachsen 1050 H		
	(L	297	— Småland 9	3 I	51
Apachit, Apache Mts.,	_		— Vitoša-Geb., Bulgarien,		
WTexas 9	7 I	[299	mit Turmalin 96	i II	458
	7	[345	- Woodbush - Mountains 98	II	441
Aparchites arrectus 9	6	160	Apoandesit 9	7 T	475
		160	Apobasalt 9'		475
		160			222
,					
— laevigatus 9	6	327	Apoobsidian 9	7 I	72
			14*		

A1 -19°4	1 A 14 1 T 3 4000 YT 000
Apophyllit	Aquitanien-Landes 1896 II 336
— Fluorgehalt 1899 I 420	Arachnoides incisus 96 I 137
— Löslichk, in H ₂ O bei	Aragonit
versch. Druck u. Temp. 95 II 242	— Durchlässigkeit für
- Zusammensetzung 96 II 249	
- Collo (Algerien) 95 II 421	
- Grängesberg, Schweden 95 I 268	1
Cross Versiling 00 T 26	— pisolithisch. Vichy etc. 99 II 20
- Gross-Venediger 98 I 35	
— Oelberg i. Siebengeb. 95 II 15	
— Kimberley 99 I 218	
- Kopiesfontein, Südafr. 99 I 33	- Broken Hill 96 I 398
- Minnesota im Diabas-	— Condroz 96 II 263
mandelst 99 I 226	
Apophysen auf Elba 96 I 245	
	- Romagna, m. Schwefel 99 I 391
	1
Aporhyolit 1897 I 72. 475	
— Fox Island, Maine. 98 I 64	
- South Mt., Penns 98 I 296	5 — Sicilien 99 I 416
Appalachische Verschie-	— Ustica-Insel 98 I 435
bungen 95 II 48	
Apparat	Aralia berberidifolia 95 I 222
- für orientirte Schliffe	3 3 4 7 400
	1
an Krystallen 99 II 8	
- zum Aus- und Ein-	— Masoni 95 I 225
schalten d. Condensors	— Wellingtoniana 95 I 225
am Mikroskop 99 II 3	Araliaephyllum 96 I 18
- zum Bezeichnen einzel-	— aceroides 96 I 189
ner Stellen in mikro-	— acutilobum 96 I 18
skop. Präparaten 95 I 280	
	- magnifolium 96 I 183
Appennin	- obtusilobum 96 I 18
- allgem. Tektonik 97 II 321	
- Bau u. Grenze gegen	— epactridifolium 96 II 200
Alpen 1899 I 491, 492	— macrophyllum 96 II 51
- modenesischer 98 II 96	— obtusifolium 96 I 179
- nördlicher 99 I 105	
- stidlicher 98 I 85	— zamioides 96 I 17
— toskanischer, Eocăn . 99 II 129	
- toskanischer, Eocan . 99 II 129	Araucarioxylon-Holz, Rhät,
Appleton-Stage, Carbon,	La Ternera, Chile BB XII 600
Indianer-Terr 99 II 297	Araucarites aquiensis 96 I 17
Aprinodon frequens., mittel-	- virginicus 96 I 179
olig. Meeressand, Mainz 99 II 468	Arbacina mutellensis, tert.,
Apscheron, foss. Hölzer. 97 II 561	
Aptien	- Pallaryi, recent, Mers-
- Helgoland 95 I 330	
- Südfrankreich 98 I 509	
Aptornis defossor, Neu-	- spec. Lias, Chile BB IX 44
Seeland, vollst. Skelet 97 II 538	
Aquamarin	Norddeutschl 96 I 33
- Verhalten gegen X-	- alata, Tith., Theodosia 96 I 449
Strahlen 97 I 257	,,,
- Birma, orientalischer 96 II 218	l contra l
Aquilonische Region der	— cepha Coralrag,
Säugethiere 99 II 457	
Aquitanien	— concinoides)
- Château du Thil, Bor-	— Caterinae, Kellow.,
deaux 97 II 149	Gardasee 95 I 370

Arca Milensis, Tert., Chile BB X 581	Arca transversa, Coralrag,
conformis, Unt. Olig.,	Oberbuchsitten 1896 II 486
Norddeutschl 1896 I 334	
- convergidens, Kreide,	Arcestes rhaeticus 95 II 3
Venez. u. Peru BB XI 98	— tenuis 95 II 5
- dactylus, Unt. Olig.,	Arcestidae, Himalaya 1897 II 207, 208
Norddeutschl 96 I 334	Archaicum
- Domgeri, Unt. Olig.,	— Eintheilung 99 I 514
Jekaterinoslaw 96 I 117	- Argentinien 98 I 517
- Gabrieli, Kreide, Co-	— Böhmen 99 II 121
lumbien BB XI 179	— nördl. Brünn 98 I 521
— gracilima, Tith., Theo-	- zw. Beggdin u. Bang,
dosia 96 I 449	Norwegen 97 I 41
- Haugi, Neoc., Dimbo- vicioara 99 II 303	- Canada 1898 I 319. 515
- incomposita, Unt. Ol.,	- Charkow 99 I 111 - Congogebiet 1897 I 94; 99 II 422
Norddeutschl 96 I 334	- England 98 II 469
- Koby, Unt. Coralrag,	- Finero (Cannobino-Thal) 98 I 522
Bern. Jura 96 I 165	- Finland . 1896 I 439; 99 I 514
— Larkinii, Tert., nördl.	— Finnmarken 97 II 122
Peru BB XII 633	- Grothau, nrdl. Böhmen 99 I 294
- Liesbergensis, Raurac.,	— Hardangervidda 97 I 103
Berner Jura 96 I 314	— zwisch. Kainachthal u.
- minima, Coralrag,	Drau 97 I 99
Oberbuchsitten 96 II 486	- Katango a. Congo 97 I 94
— (Noëtia) modesta, Tert.,	- Monreal . 1897 I 100; 98 I 319
Peru BB XII 635	- Nied. Tauern, Roth-
- multipunctata, U. Ol.,	maurer u. Seethaler
Norddeutschl 96 I 334	Alpen 1898 II 466. 467
- oberbuchsittense, Coral-	— Nordamerika 98 II 282
rag, Oberbuchsitten . 96 II 486	— Oberrheingebiet 98 I 501
— obesiformis, Tert., Peru BB XII 635	— Pinerolo 97 I 318
— parva, Kreide, Venez.	- Rainy Lake-Goldreg.,
u. Peru BB XI 96	NAmerika 99 I 287
- perpusilla, Unt. Olig.,	— Schweden 99 I 320
Norddeutschl 96 I 334	— Schweden u. Finnland,
- Pomona, unt. Coralrag,	Praecambrium 99 I 514
Bern, Jura 96 I 165	- Valnontey, Valdi Cogne 97 II 122
- Pyrene, Raurac., Bern.	- Val Pellice, cott. Alpen 97 II 121
Jura 96 I 314	— nördl. u. westl. von
- radula, U. Olig., Nord-	St. Jerome, Can 97 I 320
deutschl 96 I 334	- Westalpen (Orco- u.
- (Noëtia) reversa, Tert.,	Soana-Thal) 97 I 317
Peru BB XII 634 — Rütimeyeri, Unt. Coral-	Archäische Gesteine — Centralalpen 96 I 88
rag. Bern. Jura 96 I 165	
rag, Bern. Jura 96 I 165	— Lake Superior, NAmer. 96 I 492 — westl. Ontario, Can.,
- rugifera U. Ol., Nord-	klast. Gest 99 I 129
- rustica deutschland 96 I 334	Archäische Quarzschiefer
— septifera, Tert., Peru BB XII 633	mit Rollsteinen 98 I 55
— tehamaensis, Kreide,	Archaeocaris vermiformis,
pacif. Küste, Amer 96 11 472	subcarbon, Kentucky 98 II 530
— textrina, Kreide, pacif.	Archaeocidaris 96 II 27
Küste, Amerika 96 II 472	— rossica 96 II 27
- Theresitae, Kellow.,	Archaeolepas strobila BB XI 203
	Archaeomene 97 II 186

Archaeopteris Archetypus,	Argiope perovalis 1896	I	389
Devon, Donetz · · 1898 I 572	Argon		
fiasilia 98 I 572	— in Cleveït 96	П	230
Archaeopteryx Siemensi,	— in Mineralien u. Meteo-		
Osteol 99 I 363	riten 97	I	4
Archaiomorphe Gesteine BB IX 130	- in Mineralwässern 97	Ι	5
Archegosaurus, Organisat. 98 I 378	Argonauta zu den Ammo-		
Archilachnus 95 I 397	noidea 98	I	385
Archimedes, Obercarbon,	Argyrodit 95	П	229
Timan 97 II 400	— Sn-haltig, Bolivia		
Archiv für praktische Geo-	(= Brongniardit) 99	П	12
logie 96 I 268	Arickaree Shales, obere		
Arciden, St. Cassian 96 I 164	Kreide, Nordamerika 97	П	333
Arcomya Senckenbergi,	Arietina - Schichten , Co-		
U. Ool., Chile BB IX 56	manche Series 97	I	150
Arcopagia gabunensis 95 II 129	Arietites altespinatus 96	Ι	328
Arctocyonidae, Puerco . 98 I 364	- altesulcatus 96	I	328
Arctogäisches Reich der	— altofellensis 96	Ι	163
Säugethiere 99 II 457	— Bucklandi 96	I	328
Arctomys bobac, nordl.	- Deffneri 96	I	328
Böhmen 97 II 220	— insulcatus 96	I	328
— primigenius, Bulowka	- multicostatus 96	I	328
D. Prag 97 11 170	— priodon 96	I	328
Arctotherium, Ob. Eocän,	— rotator 96	I	328
Cernay 98 I 546	— rotiformis 96	I	827
Ardennen, Geol 98 II 469	- cfr. rotiformis BB	IX	10
— Devon 99 II 430	- tardesulcatus 96	Ι	328
Ardisia glossa 96 II 205	Arisaema cretacea 95	I	220
Åre-Schiefer, Schweden . 98 II 220	Arkanit, elektr. Leitungs-	_	
Arecites Trabuci 96 II 204	vermögen BB	Χī	44.
Arendal, Sodalith, Anal. BB IX 579	Arkansas, coal measures,		
Arethusina Koninckei . 97 I 151		П	433
Arfvedsonit	Arkosen - Quarzit, Silur,		
— Grönland 95 I 454	Lahngegend 99	II	295
— S. Pietro-Insel, Sard.,	Arktische Flora, palaeoz. 97		221
im Liparit 97 II 292	Arnaldogranit, Adamello . 98	Ī	50
Arfvedsonit-Andesit, Af-	Arno-Thal, Felis isidoren-	_	
ghanistan 98 II 444	sis, Plioc 99	П	322
Arfvedsonit-Grorudit, W.			284
Aker b. Christiania . 96 I 59	Arpadites 95	Ī	177
Argentinien	Arsen	_	
— geol. Format. 1898 I 343. 517. 524	- elektr. Leitungsverm. BB	XI	420
— alte Eruptivgesteine . BB IX 393	— Canada 95		31
- Diorit, Gabbro, Amphi-	- Japan 97		232
bolit etc BB IX 293	— Prov. Echizen 98		9
— Palaeozoicum, Jachal 97 II 494			220
— Devon 99 I 225	Arsenantimonnickelglanz,		
- foss. Ungulaten 97 I 528	chem 97	П	64
Arges wesenbergensis, var.	Arseneisen, chem 97		49
Paulianus, U. Silur,	Arsenfahlerz, Larzenbach,		
Minnesota 99 II 331	Anal 99	I	10
Argiope acuta 95 II 370	Arseniat, Laurion 96		34
— faxeensis 95 II 370	Arsenige Säure	_	
— Johnstrupi 95 II 370	— Durchlässigkeit für		
— lunula 96 I 339	X-Strahlen 96	П	92
— pectinata 96 I 339			
•			

Arsenikglanz 1897 II 63	Arthrodon crassus 1895 II 480
— Steben, Anal 99 I 9	— intermedius 95 II 480
Arsenkies, chem. Consti-	— tenuis 95 П 480
tution 1897 II 49. 54; 1899 II 10	Arthropleura 96 I 484
- Verwachsung m. Mag-	Arthrostigma gracile, Old
netkies 97 II 67	Red, Perthshire 97 II 407
- Zersetzung d. Chlor-	Articulaten (J. D. Dana). 97 I 544
schwefel 99 II 10	— des schwäb. Jura 98 I 387
- Broken Hill, Austr 96 I 398	Artiodactyla — Tertiär 96 II 354
- Cinque Valle 99 II 218	
Cornwall, Pseudom. v. Chlorit n. A 98 II 395	
Chlorit n. A 98 II 395 Gross-Venediger 98 I 26	Artionyx
— Laifour 95 II 410	Artocarpus 95 II 387 Arundel-Formation, Mary-
— Sarrabus, Sard 99 II 219	land 99 I 140
— Sestrouň bei Selčan,	Arvicola amphibius, Bu-
Böhmen 98 I 22	lovka b. Prag 97 II 164
- Stewartry of Kirkcud-	- gregalis, Bulovka bei
bright 97 II 9	Prag 97 II 165
— Weiler i. Els 95 I 251	— spec., nördl. Böhmen . 97 II 221
- Wisconsin 97 I 32	Arzberg
- Pseudom. v. Chlorit n.	— Manganspath, Anal 99 I 9
Arsenkies, Cornwall . 98 II 395	- Spatheisen, Anal 99 I 8
Arsenolith, elektr. Leitungs-	Ås Tavastmorr, Erosions-
verm BB XI 442	terrassen u. Strandlinien 99 I 156
Arsentypus d. Metalle 97 II 7	Asaphelina, tiefstes Silur,
Arsenverbindungen	Languedoc 99 II 168
— des Fe, Ni u. Co, Zu-	— Miqueli 97 I 546
sammensetzung 97 II 45	Asaphus glabratus, Unt
- des Fe u. Co, Sarrabus,	Silur, Cabrières 99 II 171
Sard 99 II 220	- (Ptychopyge) Ulrichi,
Artbegriff, Zoologie u. Pa-	Unt,-Silur, Minnesota . 99 II 381
lacontologie 99 I 234	— (Gerasaphus) ulrichianus
Artefacte	UntSilur, Minnesota. 99 II 331
Beilsteinhöhle b. Spai-	Asar
chingen 98 I 548	— Finland 95 I 367
— (?) Birma, Miecan, aus	- Kurländ, Aa 99 II 442
Feuerstein 99 II 139	- Oldenburg 96 I 128
— Cacciucavaddu, Kno-	— St. Mathiä, Livl 97 П 157
chenhöhle 97 I 356	Asbest -
- England, im Geschiebe-	Canada 95 I 21
lehm	— Corsica 96 I 47
- Höhle von Mas d'Azil 98 I 132	— Val Malenco 99 I 211
- Niederösterr. Waldvier-	1
	Asbestmineralien 97 II 29
tel, im Diluvium 97 II 527	Asbestsorten 99 II 22
- Schweden, im Ancylus-	Asbestsorten 99 II 22 Asbydiabas, errat., Halle a.S.,
- Schweden, im Ancylus- Thon 97 I 349	Asbestsorten
- Schweden, im Ancylus- Thon 97 I 349 - Tilloux (Charente) 98 I 184	Asbestsorten
- Schweden, im Ancylus- Thon 97 I 349 - Tilloux (Charente) 98 I 184 Arten, physiologische und	Asbestsorten
- Schweden, im Ancylus- Thon	Asbestsorten
- Schweden, im Ancylus- Thon	Asbestsorten
- Schweden, im Ancylus- Thon	Asbestsorten
- Schweden, im Ancylus- Thon	Asbestsorten
- Schweden, im Ancylus- Thon	Asbestsorten
- Schweden, im Ancylus- Thon	Asbestsorten

A 1 14	
Asphalt	Astarte, Isteiner Klotz 1895 I 109
Trinidad 1897 I 485	Astartidae, rhein. Devon . 97 I 561
- Bildung 97 II 473	Astenodonta Westoni 95 II 486
Asphaltkalk, Val de Tra-	Asteriden
vers 97 II 478	— tert., Parma etc 99 I 179
Asphaltlager v. Pyrimont,	— lebende u. fossile, Syste-
Savoyen, aquitan. Wir-	matik 98 I 398
belthiere 99 II 305	Asterocalamites scrobicu-
Asphaltschichten, Castro	latus 96 II 146
dei Volsci 97 II 510	Asterophyllites Dumasi . 96 I 99
Asphaltschiefer, Giffoni,	Asterophyllites, Beblättrng. 96 II 141
Salerno 95 I 100	Asterotheca Fuchsi, Rhät,
Aspidites, Salt Range 97 II 208	La Ternera, Chile BB XII 604
Aspidium appenninicum . 96 II 204	Astit
- angustiseptatum 96 I 176	Astraea elegans, Mitteleoc.,
- J	
— dentatum 96 I 176	— stylopora BB X 294
— ellipticum 96 I 176	- Venelinovi 96 II 318
- fredericksburgense 96 I 176	Astraeopora paniceoides 95 II 489
- heterophyllum 96 I 176	Astrangia tabulosa 96 I 137
— macrocarpum 96 I 176	Astrapotheria Lydd. 1897 I 533. 537
— microcarpum 96 I 176	Astrapotheridae, Patag 97 I 530
(?) — oblongifolium 96 I 176	Astraspis desiderata 95 I 162
- oligocenicum 96 II 204	Astrocoenia 95 II 374
- Pareti 96 11 204	— gabrovensis 96 II 317
— parvifolium 96 I 176	— retifera BB X 17
— pinnatifidum 96 I 176	Astrogonium geometricum 96 II 196
— virginicum 96 I 176	Astroni, Trachyte 99 II 392
Aspidoceras africanum . 95 I 346	Astropecten pliocaenica . 96 II 378
— depressum 95 I 346	Astylomanon verrucosum 95 II 195
— lusitanicum 95 II 173	— pluriexcavatum 95 II 195
Aspidoceras acanthicum-	Astyris bastropensis 96 II 175
Schichten, Mte Serra,	Asymmetrie d. nördl. Halb-
Fauna . 1898 II 839 99 II 161	
	kugel 99 11 43 Atacama
Aspidorhynchus anglicus, Whithy 98 I 379	
,	— Mineralien 99 II 223
Aspleniopteris adiantifolia 96 I 177	Atacamit
— pinnatifida 96 I 177	- Entstehung auf antiken
Asplenium bilobum 96 II 204	Kupfergeräthen 96 I 11
- dubium 96 I 177	— Capo di Bove, Rom.,
Astaeliaephyllum italicum 96 II 204	in Lava 99 II 8
Astarte Beneckei BB IX 51	— Globe Mines, Arisona 96 II 232
— californica 96 II 472	- Neu-Caledonien 96 I 400
— corrugata 96 II 472	— Sierra Gorda, Chile,
— debilidens BB XI 102	Kryst 99 II 9
— cf. exotica BB XI 185	Ataphrus Francisci 95 I 369
— gracilis BB IX 51	Ataxit, Kent u. Virginia 1899 II 35. 36
— Kobyi 96 II 486	Ataxocerithium 96 I 137
— laeviuscula 96 I 336	— concatenatum 96 I 137
— mirabilis BB IX 52	Atelodus antiquitatis, Bu-
- porrecta 96 I 336	lovka b. Prag 97 II 180
— Puelmae	— Merkii, Bulovka etc 97 II 181
— Sieversi	Athabasca Lake, Canada,
- smithvillensis 96 II 175	Geol 98 I 505
	Atherstonia minor 95 I 161
maposordana OU II 412	Transporme minor on I in

Athrotaxopsis expansa. 1896 I 181	Augit, Montefiascone
— grandis 96 I 181	1897 II 445. 1898 II 65
— pachyphylla 96 I 181	— New York, monokl 97 II 249
— tenuicaulis 96 I 181	- Patrica, zonar in Leu-
Athyris Vogdti, Malewka-	cittephrit 97 II 296
Murajewnia-Stufe 99 II 451	- Piemont, Jadeit 95 II 22
Atlasspath, Alston, Cum-	
berland 98 II 195	- Ural, nördlicher, in Ge-
Atmosphäre 97 I 270	steinen 95 II 249
Atocus defessus Scudd. 97 I 553	- Holland, im Dünensand 95 I 43
Atomgewicht, Einfluss auf	 pseudom., nach Wollastonit, N. York 99 I 42
die kryst. Eigensch. 98 II 15	lastonit, N. York 99 I 42
Atractites Mallyi 96 I 151	— — Biotit nach A., Mte
Atraphus lapideus 95 II 178	Guglielmo 99 I 61
Atrypa	— — Glimmer nach A.,
Atrypina 96 II 189	New York 99 I 42
Aturia cf. Aturi BB X 553	Augitandesit (siehe auch
Aubrey-Gruppe, Colorado-	Andesit)
Canon 95 II 153	- künstlich, glasig BB XII 546
Aucellen, norddeutsch. Neo-	- Typenvermengung · . 96 II 73
com 97 II 508	 Umschmelzungsproduct
Auerbach, Marmorlager . 97 I 220	1897 II 139. 142
Auf bruchzone m. Eruptiv-	— Algier 96 I 421
gestein, Südkärnten . 97 II 286	- Argentinien 96 II 61
Aufschliessung der Silicate	- Bellerberg, Ettringer BB XI 577
durch B ₂ O ₂ 97 II 442	— Cserhát, Ungarn 98 I 46
Augelit 97 I 443	— Fox Islands, Maine . 96 I 68
Augelit 97 I 448 — Potosi, Boliv 99 II 28	— Japan 97 I 287
	— Japan 97 I 287 — Osorno, Chile 99 II 85 — Seran, Molukken 99 II 86
Augengneiss 95 II 78	— Seran. Molukken 99 II 85
- Val Sugana 98 II 461	Tomalha aliminhalain 00 T EE
Augit (siehe auch Pyroxen)	- Torralba, olivinhaltig . 98 I 55
- Aenderung d. Vol. nahe	— Ungarn, Tuff 96 II 45
d. Schmelzp 99 II 357	Augitdiorit
- Beziehung zu Amphibol-	- Hučic, Böhmen 99 II 58
etc. Gesteinen 98 I 292	- Süd-Indien 1898 II 250. 441
— Contactbildung, rhom-	Augitfeldspath-Einschlüsse,
bischer 95 II 229	Mayen
— Durchlässigkeit für	Augitgesteine als Um-
X-Strahlen 96 II 94	schmelzungsprod 97 II 137
 Pyroxenfamilie, chem. 	Augitit
u. opt 97 II 24	— Umschmelzungsproduct
- Sanduhr- und Zonar-	1897 II <i>132. 139. 140</i>
structur 97 II 254	— Böhm. Mittelgeb 96 I 43
— Translationen 98 I 114	- Blatt Tetschen 97 I 302
- Zwillinge BB IX 288. 430	- Waltsch (Böhmen), um-
— Austie's Cove, Devon-	geschmolzen . 1897 II 139, 140
shire 96 I 60	Augitkersantit, Canalinseln 99 II 243
Blackhawk, Mont., Neu-	Augitnorit, Stid-Indien . 98 II 441
bildung im Kalk 98 I 456	Augitporphyrit
- Böhm. Mittelgebirge . 96 I 43	— Anden, Chile 99 I 282
— Castle Mountain, Mont. 99 I 279	- Argentinien BB IX 432
— Gross-Venediger 98 I 33	— Dalekarlien 99 I 445
- Herniker Land, Prov.	— Kola-Halbinsel 1896 I 258. 261
Rom 99 I 101	- Löbau-Neusalza, Sachs. 96 II 102
- Kaukasus, Kryst 99 I 44	— Seyschellen 98 II 189
- Molukken	— South Mt., Penns 98 I 297
ALUIUMACH DU 1 104	wath bit, itilis so 1 45 (

1000 TT 440	Ameteclian
Augitsyenit 1896 II 442	
- Bearpaw Mts, Mont. 98 I 61	- silur. Trilobiten 1898 I 381
— Oberägypten 95 I 64	— Tertiärmollusken 98 II 340
- Yogo Peak 96 II 442	Auswürflinge, Ettringer
Augitteschenit, Point Sal-	Bellerberg BB XI 585
Kette, Cal 98 I 66	Auswurfsmassen, vulcan., postdiluv. Andernach 98 II 432
Augittrachyt	
als Umschmelzgsprod. 97 II 148	Autallotriomorph 99 II 252
— Astroni 99 II 392 — San Miguel 95 II 272	Authiklastische Bruch-
	stücke BB IX 109
	Authi-lytomorphe Gesteine BB IX 131
	Authimorphe Bruchstücke BB IX 108
Aulocystis cornigera und	— Gemengtheile BB IX 107
entalophoroides BB X 344	- Pseudomorphosen BB IX 108 Authi-neomorphe Gesteine BB IX 132
Aulopora 97 II 559	
- australis, ramosa und	Automolit, elektr. Lei-
tuberosa BB X 290	tungsverm BB XI 455
— complanata, cornularis,	Auvergne - Gletscher 98 I 542
elongata, fascilata, gi-	
gas, precius, repens,	— Seen
serpens, shohariae, si-	
lurica, subtenuis, tren-	Avicula aptera 95 1 403 96 U 175
tonensis, tubulata und	07 7 770
Vauclevii BB X 341	0.7 7 100
Anna u. Prosseri, Carb., Kansas 98 II 546	- limaeformis 95 1 408 - maretensis 95 I 403
Kansas 98 II 546 Aurelianella mutabilis 95 I 195	— mucronata 95 I 403
Aurès-Massif, südl. Con-	- orthogonia 95 I 403
stantine, Oligocan und	OF T 400
Tektonik 99 I 334	— proxima
Aurichalcit	— subquadrangularis . 95 I 403
— Broken Hill 96 I 398	- wemmelensis 95 I 403
Campiglia Maritima u.	- Whiteavesi 96 II 472
Valdaspra, Tosk., Kryst.	Aviolit 98 I 283
u. Anal 98 I 439	Awa, Japan, mesoz. Pflanz. 97 I 580
Auripigment	Awaruit 96 I 273
— elektr. Leitungsverm, u.	- Riffelhorn 98 I 55
Umwandlg. i. d. Hitze . BB XI 424	Axen, krystallographische,
- Translationen 98 I 77	Wechsel derselben . 96 II 2
Auslese i. d. Erdgeschichte 97 II 360	— opt., Einfluss d. Temp.
Ausscheidungsfolge d. Min.	a.d. Lage beim Saccharin 99 II 356
in ein. Eruptivgestein,	Axenkreuz, Zeichnung . 97 II 433
Beziehung zw. Zonar-	Axenwinkel, optischer
structur u. Ausschei-	— Aenderung m. Temp.
dungsfolge 99 II 238	beim Lithiophilit · 99 I 154
Austern, grosse, tert., Pa-	- Messung
tagonien 98 I 559	BB XI 54 1896 I 52 97 II 247
Australien	— im Mikroskop
- Association for the ad-	1895 II 5 97 II 247
vancement of Science,	Axenwinkelapparat
Address of the Presi-	- Verbesserung BB XII 405. 420
dent Liversidee 99 I 45	— am Mikroskop BB X 189. 429
- Edelsteine, N. S. Wales 98 II 409	Axinit
— Gesteine 99 I 283	— chemisch 95 I 260
- Opisthobranchiaten, ält.	- Lage der Absorptions-
Tert 98 I 558	

	1 m e 1 m N
Axinit	Baia d'arama (Rum.)
- Umschmelsungsprod. 1897 I 4	1897 I 243. 245. 249. 253
- Broken Hill 96 I 398	Baia de fer (Ruman.) . 1897 I 233
— Dauphiné 96 I 28	Baiera adiantifolium 96 I 179
- Neusüdwales 96 I 399	— brevifolium 95 I 561
- Oisans 95 I 24	— denticulata 96 I 179
- Schweden, Zusammen-	— foliosa 96 I 179
setzung 97 I 23	— longifolium 96 I 179
Axophyllidae, Carb., Ural	— macrophyllum 96 I 179
u. Timan 97 II 399	— pluripartita 96 I 179
Azonare Böden, Russl. 1899 II 73, 81	— (?) Steinmanni, Rhät,
Azor-Pyrrhit, Darstellg. etc. 98 II 399	La Ternera, Chile BB XII 593
Azul-Hügel, Buenos Aires 99 I 129	Baieropsis expansa 96 I 179
Azygograptus 98 II 156	Baikalgegend, Geol 99 II 113
	Bairdia pectinata 95 I 533
	— pulchella 95 II 359
В.	— transsylvanica 95 I 533
 ,	- trapezoidalis 95 I 533
Bacher Gebirge, Steierm.	Bajocian, Denudation 96 II 140
— Geologie 97 II 285	- Cleeve Hill-Plateau . 98 II 295
— Granit 97 I 471	- Lothringen 98 II 482
Bacillarien, stratigr. Be-	— Mézières 96 II 328
deutung 97 I 198	— Mid-Cotteswolds 96 II 136
Backsteinkalk, Alter 97 II 317	— Mont d'Or 98 I 527
- Trilobitenfauna 97 II 307	— Sherborn 96 II 135
Bacterien siehe Bakterien.	Bajuvarische Serie 97 I 496
Bactrites carinatus, Koe-	Bakterien bei Gesteins-
neni , Schlotheimi u.	zersetzung 99 II 84
subconicus BB X 683 ff.	Balaeniden, neogene,
Bactritida u. Ammonoidea	Classification 97 II 175
d. brit. Mus 99 I 566	Balanophyllia cornu 96 I 117
Bactrotheca 96 II 373	- irregularis 96 I 117
Bactryllium, Trias, Dép.	Balanus apertus, cfr. co-
Meurthe-et-Moselle 95 I 223	quimbensis, microsto-
Baculites, Mündung 97 II 548	mus u. psittacus var.
— chicoensis 96 II 342	minor BB X 590
— vagina	Balatonische Unterstufe . 97 I 496
Baculogypsina 98 I 405	Balbronn, Elsass-Lothr.,
Baddeleyit	Keupergraben 97 II 127
— Löthrohrverh 98 II 139	Baldissero, Piemont, Ge-
- Alno, im Nephelinsyenit 98 II 228	steine 97 I 62
- Rakwana 95 I 16	Balearen
— São Paulo, Bras 96 I 214	— Geologie 97 II 487
Baden (zw. Kandern u.	- Insel Cabrera, Geol 99 II 415
Lörrach), Geol 99 I 303	Balfriesschiefer, untere
Badenweiler, Geol 99 II 412	Kreide, nördl. Schwei-
Badiotites 95 I 181	zer Alpen 99 II 150
Bäreninsel, palaeoz. Flora 97 II 224	Balkan, östl., Geol 99 I 118
Baffins-Bay, Klimaunter-	Balkanhalbinsel
schiede 98 I 277	— geolog. Reisen 99 I 121
	— westl., Geol 97 I 313
Baffinsland, Glacialbildungen 1897 II 353, 354	(siehe auch Rumänien etc.)
Bagnères de Bigorres, Al-	Balkenstructur d. Serpen-
ter der Schiefer 99 I 311	tins 99 II 57
Bagshod-District, fluvia-	Balta, Rumän 97 I 253
tile Kiese 99 II 232	Baltische Endmoräne 97 II 155
	,

Bambagnites, Haloriten-	Baryt
kalk, Himalaya 1897 II 385	- Lucy Mine, Michigan 1897 I 37
Banatit, Farsund, Norw.	- Meggen a. Lenne 97 I 482
1899 I 450, 454	- Millesimo, Ligarien . 95 I 270
Bang, Cambrosilur im Ar-	- Montevecchio 95 I 269
chaicum 97 I 41	— Nebida, Sard 98 II 24
Bangka u. Billiton, Zinn-	Neu-Süd-Wales 96 I 396
erzlagerst 99 II 266	— Odenwald 99 I 37
Barbarothea Florissanti	— Primaluna m. Zwillings-
1895 I 165; 97 I 553	Lam. // (601) 95 II 202
Barcelona, Kreide 97 II 329	— Bhon 99 I 224
Barettia multilirata u.	- Roth b. Edenkoben,
sparcilirata 99 I 180	Anal 99 I 11
Barigazzo, Modena, Eccan	— Salemdistr., Indien 1898 II 26. 445
1897 II 338. 339	— Sarrabus, Šard 99 II 220
Barmen-Elberfeld, geol.	- Schlaining, Ungarn . 99 II 217
Karte 97 II 496	- Schwarzwald mit Zw
Baropus tentus 95 I 530	Lam. // (601) 97 II 449
Barrandeites 95 I 171	— Teplitz'.` 95 II 244
Barrandella 96 II 191	- Vassera, Lombardei . 97 II 268
Barre, orograph. Bedeutg. 96 II 299	— Wisconsin 97 I 35
Barrêmien u. Fauna	- Pseudomorphosen
- Dimbovicioara-Becken,	— — Bleigummi nach B.,
Fauna etc 1899 II 304, 438	Cumberland 98 II 336
- nördl. Schweizer Alpen 99 II 145	— — Pyrit nach B., Corn-
— Rumänien 98 II 484	wall 98 II 396
- Südfrankreich 98 I 508	Quarz nach B.,
Barren Clays, White River 98 I 372	England 98 II 397
Barroisella 96 II 183	Barytfeldspath (Celsian),
Barroisiceras Boissellieri 95 II 362	Jakobsberg, Schweden
— Nicklesi 95 II 362	1897 II 23. 99 I 417
- sequens 95 II 362	Barytgänge, Hessen 96 I 73
Bartonien, Gargano 95 I 163	Barytheulandit, Sardinien 98 I 446
Barychilina semen 96 I 327	Barytocalcit
Baryt	— opt. Verhalten 97 I 12
- Aenderg. d. Brechgs	- regelm. Verwachsg. mit
indices m. Temp 97 I 228	Baryt u. Witherit 95 I 252
- inverse Härtecurve . 97 II 437	Barytocolestin, Constitution 99 II 369
- Kryst., Elektr. u. Aetz-	Baryt-Quarz-Gestein, Sa-
figuren 98 I 451	lem, Ind 98 II 26
- Löslichkeit 98 II 394	Baryum in Eruptivgestei-
- radialfaserig auf Eisen-	nen 95 II 74
spath 95 II 20	Baryum, weinantimons.,
- regelm. Verwachsg. m.	mikrochem. Reaction. 97 II 253
Barytocalcit u. Whiterit 95 I 252	Baryumcarbonat, Löslich-
- Schichtenbau 97 II 255	keit 95 I 247
- Symmetrie 99 II 369	Baryumchlorid, Ba Cl.
- Translationen 98 I 151	2H.O. Krystallwasser 99 I 1
— Binnenthal 99 II 369	Baryumoxydkrystalle,
- Bohemia - Grube bei	Darst 97 II 277
Tetschen, Kryst 99 I 220	Baryumsulfat, Löslichkeit
- Cinque Valle 99 II 218	1895 I 246. 98 II 394
— Condroz 96 II 263	Basalt, siehe auch Dolerit,
- Fleurus, Belgien 97 II 259	Leucit-, Nephelinbasalt,
- Kaukasus	Basanit etc.
1896 II 249: kryst. 98 I 453	- Melilith-, künstl. BB XII 543, 554

Nephelin	Basalt	Basalt
Suche u. ktinstl.		
— Quarre, künstl BB XII 558 — petrogr. Unterscheidg. 96 II 281 — Oaxaca		
- petrogr. Unterscheidg. 96 II 381 - Afghanistan u. Belndschistan 1898 II 250, 440 - am Altfusse 95 I 74 - Oberbirma 96 I 136 - Oberbirma 96 I 136 - Oberbirma 96 I 164 - Oberbirma		Nordwesterness 97 I 69
- Afghanistan u. Beludes of the desired and strike and the series of the		— Noruwesucialopa , 37 1 00
dechistan 1898 II 250, 440 Oberegypten 95 1 64		— Oharhirma
	dachistan 1898 II 250 440	
- Australien, Magnetismus		
mus		
- Battaglia, Euganeen . 96 I 415 - Bearpaw Mte, Montana (Leucit)		
Bearpaw Mts. Montana (Leucit-)		
Cleucit-) 97 11 72 72 72 72 73 74 74 75 75 75 75 75 75		
Bensen (Blatt), Böhmen 98 II 272 Bondi, N.SWales 97 I 82 Salayer, Ind. Archipel 97 I 283 Salomonsinselm 98 I 70 Salomonsinselm 98 I 70 Salomonsinselm 98 I 70 Salomonsinselm 98 I 70 Salomonsinselm 98 I 70 Salomonsinselm 98 I 70 Salomonsinselm 98 I 70 Salomonsinselm 98 I 70 Salomonsinselm 98 I 70 Salomonsinselm 98 I 70 Salomonsinselm 98 I 70 Salomonsinselm 98 I 70 Salomonsinselm 98 I 70 Salomonsinselm 98 I 70 Salomonsinselm 98 I 70 Salomonsinselm 98 I 70 Salomonsinselm 98 I 70 Salomonsinselm 98 I 487 Sachiman 98 I 270 Salomonsinselm 98 I 487 Sachiman 98 I 270 Salomonsinselm 98 I 487 Sachiman 98 I 270 Salomonsinselm 98 I 487 Sachiman 98 I 270 Salomonsinselm 98 I 487 Sachiman 98 I 270 Salomonsinselm 98 I 487 Sachiman 98 I 270 Salomonsinselm 98 I 487 Sachiman 98 I 270 Salomonsinselm 98 I 487 Sachiman 98 I 270 Salomonsinselm 98 I 258 Salomonsinselm 98 I 487 Sachiman 98 I 270 Salomonsinselm 98 I 258 Salomonsinselm 98 I 258 Salomonsinselm 98 I 258 Salomonsinselm 98 I 258 Salomonsinselm 98 I 258 Salomonsinselm 98 I 258 Salomonsinselm 98 I 258 Salomonsinselm 98 I 258 Salomonsinselm 98 I 258 Salomonsinselm 98 I 258 Salomonsinselm 98 I 258 Salomonsinselm 98 I 258 Salomonsinselm 98 I 258 Salomonsinselm 98 I 258 Salomonsinselm 98 I 258 Salomonsinselm 98 I 258 Salimonsinselm 98 I 258 Salimonsinselm 98 I 258 Salimonsinselm 98 I 258 Salimonsinselm 98 I 258 Salimonsinselm 98 I 258 Salimonsinselm 98 I 258 Salimonsinselm 98 I 258 Salimonsinselm 98 I 258 Salimonsinselm 98 I 258 Salimonsinselm 98 I 258 Salimonsinselm 98 I 258 Salimonsinselm 98 I 258 Salimonsinselm 98 I 258 Salimonsinselm 98 I 258 Salimonsinselm 98 I 2		
- Bondi, NSWales . 97 II 82 - Californien, Chasta Co. (Hornblende) 98 II 68 - Salomonsinseln 98 I 70 - San Vinzente (Cap Verden) 98 I 487 - Sardinien 98 I 487 - Sardinien		
- Californien, Chasta Co. (Hornblende-)	- Bondi, NSWales . 97 II 82	
Cantal, Alter	- Californien, Chasta Co.	
- Cantal, Alter		
- Cap Adare, Südpolargegend		
Schwaben Sp I 477		
- Castle Mountain, Mont. 99 I 276 - Columbretes (Feldsp.) 98 I 290 - Darkarspitze 98 I 487 - Ebsdorfer Grund		
- Columbretes (Feldsp.) 98 I 290 - Darkarspitze		
— Darkarspitze		
- Ebsdorfer Grund . BB X 196 - Eureka-Distr., Nevada 97 I 71 - Franz-Josephsland 1898 II 225; 99 I 124 - Gebiet d. Weser, Fulda u. Werra 98 II 433 - St. Georgsberg b. Raudnitz, Böhmen 98 II 59 - Gersfeld, Rhön 95 II 431 - Guatemala 95 II 441 - Halle a. S., errat., Ursprungsgebiet 98 II 224 - Haute-Loire 96 I 416 - Hebriden 96 I 416 - Hebriden 96 I 446 - Herniker Land, Rom . 99 I 96 - Hessen 98 II 449 - Kangaroo-Insel m. Gold 99 I 283 - Kap, Diamantgruben 98 II 449 - Karabagh-Gau, Armenien		
- Eureka-Distr., Nevada - Franz-Josephsland - 1898 II 225; - 99 I 124 - Stirling Castle 96 II 286 - Strombolicchio 97 I 63 - St. Georgsberg b. Raudnitz, Böhmen 98 II 433 - Table Mountain, Col. m., Bol		
- Franz-Josephsland		
Strombolicchio		
- Gebiet d. Weser, Fulda u. Werra		
New Number New		
- St. Georgsberg b. Raudnitz, Böhmen		
1897 I 302. II 485 1897 Gersfeld, Rhön 1897 I 302. II 485 1897 Gersfeld, Rhön 1897 I 302. II 485 1897 Gersfeld, Rhön 1897 I 302. II 485 1897 Gersfeld, Rhön 1897 I 302. II 485 1897 Gersfeld, Rhön 1897 I 302. II 485 1896 Gersfeld, Rhön 1897 I 302. II 485 1896 Gersfeld, Rhön 1897 I 302. II 485 1896 Gersfeld, Rhön 1897 I 302. II 485 1896 Gersfeld, Rhön 1897 I 302. II 485 1896 Gersfeld, Rhön 1897 I 302. II 485 1896 Gersfeld, Rhön 1897 I 302. II 485 1896 Gersfeld, Rhön 1897 I 302. II 485 1896 I 60 1896 I		
- Gersfeld, Rhön		1997 T 909 TT 495
- Gran Canyon		
— Guatemala		
- Halle a. S., errat., Ur- sprungsgebiet		Torrelle Sard OR I 55
sprungsgebiet 98 II 224 — Verona 96 I 246 — Haute-Loire 96 I 416 — Victoris, Austr 96 I 96 — Hebriden 97 I 68 — Westerwald 99 I 249 — Herniker Land, Rom. 91 96 — Wintersberg, Sächs. Schweiz, magnet. Verh. 98 I 273 — Hinterhermsdorf-Daubitz, Sachsen 98 II 449 — Zittau, Umgegend 98 II 452 — Kangaroo-Insel m. Gold 99 I 283 Basaltberge bei Schlan u. Winařic 95 I 56 Basalteruption, Orb- und Hérault-Thal 98 I 341 Basalt. Gesteine, magnet. Verhalten 98 I 273 — Kula, Kleinasien 95 II 273 — Löbau—Herrnhut, Sachsen 96 II 103 — Löbau—Neusalza, Sachsen	- Halla a S arret Ur-	
— Haute-Loire		
— Hebriden		
 Herniker Land, Rom. 99 I 96 Hessen		Westerwald 90 I 940
— Hessen	- Herniker Land Rom 99 I 06	Wintershare Qache
- Hinterhermsdorf-Daubitz, Sachsen	— Heren Danu, Rom. 55 1 50	
bitz, Sachsen	— Hinterhermedorf-Don-	
- Kangaroo-Insel m. Gold 99 I 283 Winaric 95 I 56 - Kap, Diamantgruben		
- Kap, Diamantgruben . 98 II 384 Basalteruption, Orb- und Hérault-Thal 98 I 341 - Kreuzberg, Rhön 95 II 273 Basalt. Gesteine, magnet. Verhalten 98 I 271 - Kula, Kleinasien 95 II 273 Basaltgang, Hölle b. Königswinter 98 II 431 - Löbau-Herrnhut, Sachsen 96 II 103 Basaltlava - Ostasien 95 II 85 - Mauritius 96 II 102 Basaltmaare 95 II 256 - Mexiko 96 II 296 Basaltoide Gesteine, Kuo-		
 Karabagh-Gau, Armenien		
nien	- Karaharaharah Arma-	
 Kreuzberg, Rhön		
 Kula, Kleinasien Löbau—Herrnhut, Sachsen Löbau—Neusalza, Sachsen Mauritius Mexiko 96 II 103 Basaltlava Ostasien Point-Sal-Kette, Cal 98 II 431 Basaltlava Point-Sal-Kette, Cal 98 II 67 Basaltmaare 95 II 296 Basaltoide Gesteine, Kuo- 		
- Löbau—Herrnhut, Sachsen		
Sachsen		nicowintes QQ TT A21
 Löbau—Neusalza, Sachsen		
Sachsen. . . . 96 II 102 — Point-Sal-Kette, Cal. . 98 I 67 — Mauritius. .		
— Mauritius		
- Mexiko 96 II 296 Basaltoide Gesteine, Kuo-		
- Mitlechtern 97 II 475 Bassitoide Gesteine, Ruo-		
— мамесиюти		Dasaiwide Gesteine, Aud-
	— миссиони	iajarti DD A 400

Basaltperlit, Warnemünde	Bavarilla 1898 I 231
von Helsingland 1899 II 392	Bayania? subtilis 96 I 339
Basalttuff	Bayerschacht, Pilsener
- Schwäb. Alb 95 II 258	Kohlenmulde 97 II 123
- m. silur. Petref., Sem-	Baylea 97 I 202
tin, Ostböhmen 98 I 526	Bayreuth, Muschelkalk-
Basanit	saurier 97 II 371
- Gersfeld, Rhön 95 II 431	BayrBöhm. Wald, Gra-
- Hernikerland, Rom 99 I 97	phit 1899 I 394. 399
- Nordsyrien (NephBas.) 98 II 248	Beachia 96 II 191
— Sachsen (Löbau—Neu-	Bear River, Formation . 97 I 512
	Bearpaw Mountains, Mon-
	tana . 1897 II 72; 1898 I 18. 61
Basawluk-Typus d. Syenits 99 I 476	
Base-Rock, Bermudas . 98 II 463	Beauxit siehe Bauxit.
Basement-Complex, Michi-	Beaver Creek, Brit. Colum-
gan 99 II 261 Basentothal, Basilicata,	bia, Meteorit 1896 I 228; II 41
Basentothal, Basilicata,	Bedford, N. Y., Mineralien
Tert 98 II 111	d. Pegmatits 97 II 455
Basilicata, südl., Geol 99 I 312	Beecheria
Basilissa Cossmanni 96 I 137	Beggingen, Ctn. Schaff-
Basischer Gesteinszug,	hausen, U. Lias 99 I 326
Mastallonethalgebiet	Belisteinhöhle, Heuberg
b. Ivrea 99 II 385 Basite 98 II 56 Basse Sambre, Belgien,	b. Spaichingen 98 I 548
Basite 98 II 56	Bela Rebeccae 96 II 175
Basse Sambre, Belgien,	Belemniten 95 I 534
Kohlenbecken 98 II 293	- Proostracum 97 II 209
Bastide bei Camps, Turon	Belemnites minimus im
u. Senon 99 I 141	Flammenmergel 95 II 144
Batavit, Passau 98 II 23	- cfr. paxillosus BB IX
Batholit, Begriff 98 I 282	- subhastatus, Somali-
Bathonien, Toulon, Echi-	land 97 II 546
nides 97 I 334	land 97 II 548 — tanganensis 95 I 346
nides 97 I 334 Bathysiphon, Insel Kar-	- tehamaensis 96 II 473
Damiysiphon, maei Kar-	tellamacinsis
pathos 98 I 90	- cfr. tetramerus BB IX
Bathyurus Schucherti, U	Beleuchtungsvorrichtung f.
Silur, Minnesota 99 II 331	Universaldrehapparate 96 II 256
Batolites = Bihippurites 99 I 178	Belgien
Batopora aviculata 95 I 534	— Gesteine 1899 II 64. 65
Batoporella eocaenica 95 I 534	- Küsten, Geol 97 II 351
Batostomella, Devon, Eng-	— Tertiär 99 П 440
land 96 I 464	
Battersbya 95 II 53	Westerloo 99 I 531
Batum, Wolframit 99 I 41	Belit im Portlandcement 99 I 485
Bauhinites mirabilis 96 II 204	
Bausteine Wiens 98 I 491	Bellerberg, Ettringen BB XI 554
- Pennsylvaniens 98 I 492	- Auswürflinge BB XI 585
Bautuffe, rom. Campagna,	- Einschlüsse BB XI 587
Alter 99 II 391	- Ganggesteine BB XI 584
Banxit	- Laven BB XI 572
- Beziehung zu Laterit	- Mineralien BB XI 590
1898 II 208. 214	Bellerberg, Mayener BB XI 561
- elektr. Leitungsverm. BB XI 455	Bellerophon chapadensis . 95 II 454
- Verwendung 99 I 413	— locator, U. Sil 96 I 8
- Antrim, Grafsch 99 I 455	Bellerophonkalk, Südtirol,
— Anumi, Graisen 55 1 490	
- Frankreich, Entstehg. 99 I 414	Ammoniten u. Ortho- ceren 99 II 173
- Georgia u. Alabama . 95 II 24	ceren

Bell River, NAmerika, recente Hebg 1899 I 536	Berner Alpen	_
recente Hebg 1899 I 536	— Geol 1898 II 270	
Belluno, Glaukonitsch.,	— nördl. Ketten 99 I 48	
Mollusken 1897 II 338, 521	Bernstein	2
Belodon validus 95 I 529	 Durchlässigkeit für X- 	
Belodontier, Schädel 97 I 542	Strahlen 96 II 9	
Beloptera postera 96 I 339	— Insekten 97 П 19	
Beloraphe 99 II 479	- Klären 97 II 27	
Beludschisch-afghanische	- Mineralog, Untersuchg. 95 I 27	
Grenzcommission, Ge-	— Birma 97 II 27	
steinsproben 99 II 421	— England 99 II 18	
Beludschistan, Geol 97 I 313	- Indischer (aus Birma) 97 II 27	
— Kelloway bei Mazár	— nördl. Polen 99 I 10	
Drik 99 II 301	- Romagna m. Schwefel 99 I 39	
— vulcanische u. andes.	— Rumänien 99 I 42	2
Gesteine 98 II 249	— (siehe auch Succinit,	
Bendego, Meteorit, min.	Gedanit etc.)	
u. chem 98 II 27	Berrias-Fauna, Batna,	
Benedenius Soreili 96 II 361	Algerien 98 I 52	9
Ben More, Mull, Min. in	Berrias-Horizont, Kreide,	
den tert. Eruptivgest. 99 I 226	nördl. Schweizer Alpen 99 II 14	
Bennettites Gibsonianus . 95 I 420	Berriasien, Südfrankreich 98 I 50	7
Benton division, ob. Kreide,	Berrias-Schichten, Axen-	
NAmerika 97 II 333	strasse 96 I 44	9
Benzanistolhydroxylamin,	Berthierit (= Chamoisit),	
Kryst BB XII 10	opt	
Benzol-azo-o-phenetol,	— Sarrabus, Sard 99 II 22	0
Kryst 99 II 92	Bertrandit, Havírky 96 II 25	
Benzoylphtalylhydroxylamin,	— Mlaky 96 II 25	8
Kryst 99 II 76	— Ober-Neusattel 96 II 25	8
Benzyliden-pMethyltoluyl-	— Oxford Co., Me., mit	
keton, Krystallform . 97 I 61		15
Beobachtung im converg.	— Pisek 96 II 25	
Licht BB XII 405	Beryll 97 I 43	
Beobachtungen, geolog.,	- Aetzfiguren 1895 I 255; BB X 46	4
Anleitung 97 II 460	- Löthrohrverhalten 98 II 14	
Bergbau	— rhomboëdr, Ausbildung 96 II 2 — Verhalten gegen X-	2
— Puntaiglas, Graub BB XI 255	- Verhalten gegen X-	
— Türkei 98 I 78	Strahlen 97 I 25	
— Ungarn 98 I 299		4
Berge, unterirdische 99 II 380	— Marschendorf, Mähren 95 II 24	-
Bergkork, Canada 95 I 32		32
Bergkrystall	- Mursinsk, Aetzfig 95 I 25 - New York, im Granit 99 II 2	
- Zerreissungsfestigkeit 95 I 241	- New York, im Granit 99 II 2	34
- Trestenik, Dobrudscha 99 II 217		32
— (siehe auch Quarz.)	- Pisek, Böhmen 96 II 25	
Bergrutsch, Vaerdalen,	- Renfrew Co., Canada 99 II 22	
Norw		19
Bergstrasse, Diluvium 98 I 307	Beryllium, Isomorphismus 97 II 43	
Beringmeer 97 I 94	Berzeliit, Longban 97 I 44	
Bermudas, Geol 98 II 463	Betula plurinervia 96 II 20	
Bernburg	- prae-pubescens 96 II 20	
— unteroligoc. Meeressand	Betulites populifolium 95 I 22	
in Muschelkalkspalten 98 II 300	- rugosus 95 I 22	
- Solvayhall, Langbeinit	- Snowii 95 I 22	
1899 11 375. 376	— Westii 95 I 25	٤L

Beutelthiere	Bimsteinführ. Tuffe auf
- fossile, Brasilien 1896 II 489	Kalkfels, Capri 1895 I 159
- Wombeyan Caves, N	Bimsteintuffe, Rothliegen-
SWales 99 II 151	des
Bewegungen	des
- des Erdbodens, Theorie 98 II 226	Bingera, Meteorit, vergl.
— d. Erdkruste, Ursachen 98 II 273	m. Moonbi, NSWales 96 I 22
Beyrichia initialis 96 I 160	Binnenconchylien, Mioc.,
— strictisulcata 96 I 327	Tuchořitz, Böhmen . 98 II 54
Beyrichites Fritschi 96 II 138	Binnenschnecken, Vicent.
— kazmaliënsis 96 II 138	Tert 97 II 39
	l —
	1 ,
	Biotit
Biancone, Venetien, Am-	- Beziehg. zw. chem. Zu-
moniten	sammens. u. opt. Axenw. 99 II 21
Biarritzu. Bédard, Falaises 97 II 385	— Entstehung aus Chlorit
Biber, fossil, Nordamerika 98 II 136	1895 II 254; 99 II 38
Bibionidae, Braunkohle,	— Pseudomorph. n. Augit,
Rott a. Rh 97 II 192	Mate. Guglielmo 99 I 6
Bibliographie	— Typenvermengung 96 II 7
- geologische 1898 I 463. 464	— Verwitterungsprod 99 II 21
- geol., f. NAmerika . 98 I 464	— Zwillingsbildung 99 II 21
— für Thone etc 98 I 464	- Mayen, in Einschlüssen
- Campanien (Vesuv) . 98 I 268	BB XI 602. 60
Bieler See	- Molukken 96 I 15
- Entstehung 99 II 405	- Schlesböhm, Grenzgeb.,
— glac. Stauchungserschei-	Neubildung aus Chlorit 99 II 38
nungen (Taschen) 99 I 216	Biotit-Amphibolgranit,
- Kreide, Tektonik 98 I 112	Hoogeveld, Transv BB IX 27
Biella, Piemont, Korund 99 I 21	Biotit - Cyanit - Cordierit-
Big-Blue Series, Perm,	Gestein, Himalaya 99 I 26
Kansas 99 II 298 Bigenerina Geyeri, karn.	
Fusulinenkalke 99 II 476	Biotitfelsophyr, Kodru- Môma-Gebirge, Ungarn 98 I 8
	9,7
— robusta, bei Ponticello 97 I 575	Biotitgneiss, Pohled, Böh-
Biharer Comitat, Ungarn,	men
Geol 99 II 398	Biotitgneissgranit, Analyse 96 II 28
Bihippurites = Batolites 99 I 178	Biotitgranit
— plicatus 97 II 212 Bijiki-Schiefer, Michigan 99 II 265	— Analyse 96 П 28
Bijiki-Schiefer, Michigan 99 II 265	— Achtala 96 I 6
Bilder, mehrfache im Dop-	— Engelwand, Oetzthal,
pelspath mit Zwillings-	schiefrig 99 II 29
lamellen 98 II 7	– Löbau—Herrnhut,
Bildung u. Umwandlung	Sachsen 96 II 10
fester Körper 98 II 378	— Valsassina 99 II 39
Bilin, Quellen 97 I 76	Biotitkaligneiss d. Morti-
Billingsella 96 II 185	rolo-Thales BB XI 38
Billiton u. Bangka, Zinn-	Biotitnatrongneiss d. Mor-
erzlagerst 99 II 266	tirolo-Thales BB XI 39
Biloculina, Pliocan 98 I 181	Biotit - Vulsinit, Rocca-
— coronata, malai. Archip. 99 II 475	monfina 98 II 24
Bimstein	Birma
— Afghanistan u. Belu-	— Jadeitvorkommen 1896 I 18. 5
dechistan QQ TT 950	— Miocăn m. bearbeit. (?)
dschistan 98 II 250 — Ettringer Bellerberg . BB XI 619	Feuersteinen 99 II 13
— Indischer Archipel 98 II 252	- Rubinvorkommen 1896 II 197. 40
— indischer Archivei 30 II 202	1540M140LE0MMEH 1030 11 137. 40

·- ·	
Birmit 1897 II 274	
Bischitzer Uebergangs-	Entstehung 1898 II 72
schichten 97 I 339	Bleierzlagerstätten, Kärn-
Bischtübe, Gouv. Turgaisk,	ten 1896 I 66 98 I 489
MetEisen, Anal. u.	Bleiglätte, elektr. Leitungs-
Tänit 98 I 265	verm BB XI 455
Bismuthinit, östl. Ontario 99 II 223	Bleiglanz
Bismuthit, Kupferkies, pseudom. nach B 98 II 395	Brechungs- u. Absorp- tionsindex BB XII 329
pseudom. nach B 98 II 395	— elektr. Leitungsverm. BB XI 439
Bismutosmaltin, Zschor- lau. Sachs 98 I 21	
lau, Sachs 98 I 21 Bisomatische Laven 98 II 55	- tellurhaltig 96 I 211 - Translationen 98 I 123
Biss-Tscheka, Ural, Blei-	— Aimville 95 I 11
glanz m. Zwillingslam. 99 I 14	— Ben Ahin 95 II 408
Bistritza, Rum 97 I 225	- Biss-Tscheka, Ural, m.
Bithynia Berthelini 96 I 453	Zwillingslam 99 I 14
— ceberonensis 97 I 137	- Borek 96 II 260
- sermenacensis 96 I 453	— Brilon 96 I 65
Bittersalz	— Colorado mit gediegen
— Jano, Tosk., Kryst 98 I 454	Silber 99 I 405
- Romagna m. Schwefel 99 I 391	- Freiberg, Brechungs-
Bitumen m. Schwefel, Ro-	u. Absorptionsindex BB XII 329
magna	- Gross-Venediger 98 I 26
Bituminöse Gesteine, Verh.	- Hoogeveld, Transv BB IX 257
gegen CS ₂ 97 II 473	— Kleinasien 96 II 449
Bivalven, morphologische	— Missouri 97 II 279
Eintheilung 95 II 178	- Oradna = Rodna, Sie-
Bixbyit, Utah 99 I 24	benbürgen 98 11 24
Black River - Formation,	- Pontgibaud, Ag-haltig 95 I 279
Winnipeg-See 98 I 322	- Sarrabus, Sard 99 II 219
Blättermergel, intergla-	— Schantung 99 II 219
ciale, Pianico 96 I 163	- Steben, Fichtelgeb 96 II 260
Blättertellur, Anal 99 II 11	— Transvaal 1895 I 274; BB IX 257
Blasseneckgneiss, Rad-	— Wisconsin 97 I 34
stätter Tauern 95 I 93	Bleiglanz pseudomorph
Blastoidea 97 I 178	— nach Anglesit, Derby-
Blattformen und Nieder-	shire 98 11 396
schläge 96 I 490 Blauguarz. Norw 97 I 103	— und Kupferkies nach Bournonit, Cornwall . 98 II 395
Blaverit, Laval - Bassin, Belgien 99 II 65	mit Pyrit u. Markasit nach Magnetkies, Pont-
Belgien 99 II 65 Blechnum molassicum 96 II 204	péan 98 II 398
— Woodwardiaeforme . 96 II 204	- Oradna = Rodna 98 II 24
Blei, ged., mit Roeblingit,	Bleiglanzlagerstätten,
N. Jers 99 I 405	SW. Sardinien 99 I 289
Blei, weinantimons., mikro-	Bleigummi=Plumboresinit 98 II 396
chem. Reaction 97 II 253	- nach Schwerspath und
Blei- und Fahlerzgänge,	Pyromorphit, Cumber-
Nassau 97 I 481	land 98 II 396
Bleiantimoniat, Löthrohr-	Bleiminen, Marico-District,
verhalten 98 II 143	Transvaal 95 I 274
Bleiberger Erzberg	Bleinitrat
1896 I 66 98 I 489	— Darstellung künstl.
Bleierzbergbau, Ramsbeck 96 I 64	Spinellzwillinge 97 II 441
Bleierze, Iowa 1898 I 74. 456	- zur Mineraltrennung 96 II 184
— Missouri 1897 II 278. 456	Bleisand, russ. Böden 99 II 78
Repertorium 1895—1899.	15

Deutsch-Ostafrika u. 1899 1 264	Blende	Bodenuntersuchungen,
Index	- Brechgs u. Absorpt	
Durchlässigk, für X- Strahlen	Index BB XII 307	Kamerun 1899 I 264
elektr. Leitungsverm. BB XI 428 Löthrohrverh	Durchlässigk. für X-	Böden
— Löthrohrverh		
- Adenau, Rheinprov. 98 I 10 - Australien, m. Granat u. Apatit		
- Australien, m. Granat u. Apatit		l aminima saskama
Day		
- Bovese		
- Brilon	_ •	
Canada		
- Gross-Venediger		
- Missouri	— Canada	
- Transvaal		- Bulovka b. Prag, dil.
- Transvaal		Saugeth 97 II 109
- Val Seriana		- Erdbeben 1897 99 11 250
Palaezicum		
Sardinien		
Saruffer	Tion delegand white CVI	Palaezicum 99 II 190
Mosaikpflastersteinindustrie	Diendelagerstatten, Sw.	- Graptontnen 57 1 570
land		
Blitzröhren	Dilabergit, Dilaberg, werm-	
Westl. Heide, Mecklenb.	Ditankhan some sid	
Blitzspuren auf Serpentin, Riffelhorn	west Heide Macklanh 00 11 209	
Dentin, Riffelhorn 98 1 55		
Schlan u, Kladno 99 II 94		
Blocklehm, Kurländ. Aa. 99 II 442 Blocke Carat., Halle a. S., Ursprungsgebiet		
Damourit, Tabor 99 1 427		
sprungsgebiet 98 II 220 — errat., in Glacialbildgn., Ost-England 97 II 463 — vulcan., Monti Cimini 97 II 447 Blödit		— Demonsit Tahos 99 I 427
sprungsgebiet 98 II 220 — errat., in Glacialbildgn., Ost-England 97 II 463 — vulcan., Monti Cimini 97 II 447 Blödit		- Delvenvit Recenn 99 I 427
- errat., in Glacialbildgn., Ost-England		- Monegit Anal 99 I 427
Ost-England		
— vulcan., Monti Cimini 97 II 447 Blödit — Punjab Salt Range . 99 I 41 — Taltal, Atacama 99 II 224 Bloomsbury-Gruppe 97 I 324 Blueit 95 I 32 Bobac-Skelet, nördl. Böhm. 97 II 220 Boca Pan , nördl. Peru,		
Blödit		
Punjab Salt Range . 99 I 41 Taltal, Atacama 99 II 224 Bloomsbury-Gruppe 97 I 324 Blueit 95 I 324 Blobac-Skelet, nördl. Böhm. 97 II 220 Boca Pan, nördl. Peru, Tertiär BB XII 615 Bockenrode, Odenw., Manganspath 99 I 27 Bodenbewegungen Antillen 96 I 35 Virginia, palaeozoische 96 I 409 Waadt 95 II 424 Bodenbildung, Haupttypen, Ungarn 96 II 45 Bodensenkungen Eisleben 96 I 34 Schneidemühl 95 II 339 Bodentemperatur, Königs-		phit 1899 I 394, 399
— Taltal, Atacama 99 II 224 Bloomsbury-Gruppe 97 I 324 Blueit		Boghead von Autun 1897 I 399, 405
Bloomsbury-Gruppe		
Blueit		Bohnerze, Delémont, Schwz. 98 I 73
Bobac-Skelet, nördl. Böhm. 97 II 220 Boca Pan, nördl. Peru,		
Boca Pan, nördl. Peru, Tertiär	Bobac-Skelet, nördl, Böhm. 97 H 220	Bohrfestigkeit d. Gesteine 95 I 52
Tertiär	Boca Pan, nördl. Peru,	
Seckenrode, Odenw., Manganspath	Tertiär BB XII 615	
ganspath		- Key West, Florida . 97 II 343
- Antillen	ganspath 99 I 27	- Markulesti, Ruman 97 II 152
- Virginia, palaeozoische 96 I 409 - Waadt 95 II 424 Bodenbildung, Haupttypen, Ungarn 96 II 45 Bodensenkungen - Eisleben 96 I 34 - Schneidemühl 95 II 339 Bodentemperatur, Königs-		
— Virginia, palaeozoische — Waadt		
- Waadt	- Virginia, palaeozoische 96 I 409	Bohrlöcher, Temperatur
Ungarn	— Waadt 95 II 424	
— Heusden	Bodenbildung, Haupttypen,	
— Eisleben	Ungarn 96 II 45	Bohrungen
— Schneidemühl 95 II 339 — Hondrug b. Groningen 95 I 361 Bodentemperatur, Königs- — Rotterdam 95 I 362		
Bodentemperatur, Königs- — Rotterdam 95 I 362	— Eisleben 96 I 34	
	- Schneidemühl 95 II 339	
berg 1889 97 I 44 Bolkowitz bei Ungarisch-	Bodentemperatur, Königs-	
	berg 1889 97 I 44	Bolkowitz bei Ungarisch-

Brod, Hornblende-An-			1	Borsäure, Durchlässigkeit
	QQ.	TT	387	für X-Strahlen 1896 II 92
Boise Ridge, Idaho, Minen-	00	**	۵.	Borsonia plenta 96 II 175
dietrict	99	ΤŢ	392	Bos crampianus 96 II 345
			396	— primigenius, Bulovka
Bol im Basalt, Table Moun-	00	•	000	b. Prag 97 II 178
bui m Dasait, I ante moun-	98	т	457	— — Osdorf b. Schwerin 99 I 168
, Com	98		145	— priscus, natūrl. Schädel-
Bolderberg, Tertiär	00	•	120	ausguss 98 II 128
1898 I 119;	QQ	TT	440	— scaphoceras 96 II 345
			512	Boschrand-Serie, Hoog-
			119	veld, Transvaal
				BB IX 216. 250. 262
Boleït 189 Bolivia, Silber-Zinnerz-		1 0	. 10	Boselaphus ambiguus, pro-
	gu	T	481	bubalis u. saldensis,
			197	Algier 97 II 363
			160	Bosmo-Grube, Norw., Geol. 97 II 89
			160	Bosnien, Neogenmollusken 99 II 310
			327	Bosnische Unterstufe 97 I 496
Bolsena, Vulcansystem			461	
			293	Bosnites 97 II 194 Bosporus, geolog. Reise . 99 I 63
Bolson de Mapimi, met.	<i>.</i>	11	200	Bostonit
Eisen, Anal. der Be-				- Apache Mts., West-
	96	ΤT	42	Texas 97 II 299
			182	— Christiania 99 II 251
	<i>0</i> 0	•	102	— Lake Champlain 96 II 83
Bomben, vulcanische — Canar. Inseln	96	TT	80	Postonitnounhum anarra
	5 0	11	00	Bostonitporphyr, quarz- frei Foia 98 I 287
- Nassau, im Schalstein	98	11	61	
	96		48	Bothriocidaris globulus, Dago 97 II 394
			301	Dago 97 II 394 Bothrodendron tenerrimum 97 II 223
Booneville-Stage, Carbon,	J O	11	501	
	QQ	TT	297	— Wijkianum 97 II 225 Bothrophyllum , Carbon,
Boracit	v	11	201	Ural u. Timan 97 II 398
	95	T	445	Botroclonium Spasskii . 96 II 383
	98		3	
	96		216	Bottosaurus belgicus 95 I 389
Borax	vu	-	210	Bouffiloux, Alter d. Schich-
— Durchlässigkeit für				ten 97 II 336
	96	TT	92	Boulangerit
			248	— chem 99 II 191
Borax Lake, Cal., Minera-	•	•	M T O	— chem. u. kryst 98 II 191
	97	П	451	Boulder bed, Salt Range
Bordeaux	٠.			1896 II 66; 97 II 212
	97	T	343	Bourg d'Oisans, Prehnit BB IX 142
- Tertiar, Bohrloch	99		334	Bourganeu (Creuse), Koh-
Boreale Subregion d. Säuge-	•	-		lenfelder 99 II 103
	99	П	460	Bournonit
	97		345	- chem. Zusammensetzg. 99 II 193
Borhyaenidae, Patag	97		534	- kryst. u. Wärmeleitg. 97 II 10
Borneo, Lias	98		110	- Broken Hill, Austr 96 I 397
- westl., SedimentForm.			281	— Cinque Valle 99 II 218
Bornholm, phosphoritführ.	-			- Peychagnard (Isère) . 99 II 14
	99	п	67	- Pontgibaud (Puy-de-
Borophagus diversidens .			844	Dôme) 99 II 13
		ĪĪ		
,,,,,				15*
				10

D 14				D
Bournonit				Braunit, Långbanshyttan 1895 II 232
- pseudomorph: Bleiglanz				Braunkohlen
u. Kupferk. n. B., Corn-				— Alaska 98 II 447
wall 18	398	\mathbf{II}	397	— Bilin, Andriasreste . 99 II 152
- Quarz n. B., Cornwall	98	II	397	— — Contact m. Quarz-
Boviden, Zahnentwickelg.			451	trachyt 98 I 486
	00		101	- Borgotaro 97 I 345
Bozen, Steinmark = Speck-	99	1	11	
stein, Anal		_	11	
Braccianer See, Vulcane.	97		460	- Grottau, Böhmen 1899 I 294. 367
Bracciano, vulcan. Gest.			294	— Hausruck, Oberösterr. 98 II 113
Brachiopoden	96	П	182	— Löbau—Herrnhut,
- Convergenzerscheingn.	99	I	231	Sachsen 96 II 103
- Fort Cassin Beds	95		338	- Mallis, Mecklenb 98 I 115
— Hallstätter Kalk			326	- Mariinsker Kreis, Gouv.
- nanstatter kaik	-			Momele 07 T 04
— Jura			377	Tomsk 97 I 84
Belgien, TertiärBerner Jura	95	_	406	— Montemasso, Tosk 97 I 513
- Berner Jura	97	Ι	519	— Posen, Prov 98 I 116
— — —, Oxford	98	П	343	- Sachsen, Prov., Mine-
- Kaukasus u. Krim, Krde.	98	T	396	ralien 97 I 252
- Lagonegro, Trias	98	ΤĪ	149	- Sardinien (Gonnesa) . 99 I 290
Word Towner Vreide				— Savena 96 II 456
- New Jersey, Kreide	90	ш	149	— Savena 96 II 456
- Rossbergmassiv, U				— Senftenberg 96 II 145
Carbon	97	П	125	- Szeklerland, Sieben-
- Schleswig-Holstein,				bürgen 98 I 337
cambr. u. silur. Gesch.	97	I	146	— Turoldsberg b. Nicols-
- Tonnerre, Séquanien .	95		107	burg 97 II 511
	00	•	101	— Urjupo-Kijsky'sches
Brachiopodenkunde, Hand-	00	**	104	Dechan Court Townsh 00 II 112
buch	30	11	194	Becken, Gouv. Tomsk 99 II 113
Brachyodus onoides, 1. Me-				— Zw. Weissenfels u. Zeitz 97 I 126
diterranstufe, Eggen-				Braunkohlenbecken, Tschu-
burg	97	\mathbf{II}	536	lym-Sereschskisches, Si-
Brachyphyllum crassicaule	96	T	181	birien 98 I 514
- crassum · · · · ·	95		220	Braunkohlenformation
	96		181	
— parceramosum				
Brachytrema Cartieri			485	— Bonn
— simplex			160	- Sachsen 1895 11 281. 286
Brackwasserfauna, Rom .	95	I	125	- Zittauer Becken 98 II 452
Brahmanische Stufe	97	Ι	496	Braunkohlenhölzer, Bran-
Brasenia purpurea, Däne-				denburg 97 I 193
mark u. Russland	99	TT	179	Braunschweig, unt. Kreide 97 II 505
Brasilien	00	11	110	Proposith Goldkronach
				Braunspath, Goldkronach,
- Amazonasgebiet, Pa-	~~	-		Anal 97 I 483
laeozoicum	99	1	509	Breccien, Entstehung 96 II 324
- Carnivoren, Knochen-				— im Flysch 95 II 434
höhle, Lagoa Santa,				Brechungscoëfficienten
Minas Geraës	99	TT	144	- absorb. Krystalle BB XII 306
— Diamantvorkommen .	99		202	- Aenderung m. d. Temp. 97 I 228
				— gesteinsb. Min 95 I 1
— Silur	99		257	Bootstand
Brasilit, Löthrohrverhalten	98	11	13 9	- Mischkrystalle 96 II 5
Brauneisenerz				– pigmentirter Min 98 II 8
- Gross-Venediger	98	Ι	27	Brechungscoëff., Messung
- Iberg b. Grund	95		484	kleiner Kryst. d. To-
- Paliban, Anal	98	-	483	talrefl 98 I 3
oolith Bildana	96		202	- Min. in Dünnschl 98 II 7
- oolith., Bildung		1		Drieman mit arracem
— (siehe auch Limonit etc.) Branneisenerzgänge, Brilon	~~	_	64	— Prismen mit grossem Winkel 97 II 248
			42.4	Winkel 97 II 248

Bredwadsporphyr, errat.,	Bronzit
Halle a. S., Ursprungs-	— Translationen 1898 I <i>114</i>
gebiet 1898 II 224	- Ober-Birma 96 I 40
Brefven Diabas - Granit-	— Pyrenäen, i. Lherzolith 95 II 266
Gang, Schweden 99 I 260	— gelb, im Meteorit von
Breislakit = Olivin 98 II 389	Minsk 99 II 30
Breithauptit 95 I 119	Bronzit - Hypersthen - Ge-
— Andreasberg 1895 II 8; 97 I 9	stein, Tochi Valley,
— Sarrabus, Sard 99 II 220	Afghan 98 II 440
— chemisch 97 II 58	Bronzitdiorit, Ivrea 99 II 386
Brenets (Neuenb.), unt.	Bronzitgabbro, Ivrea 99 II 386
Urgonien 99 II 437	Bronzitit 95 II 268
Brennebene v. Sorby, Be-	Bronzitkersantit im Laur-
obachtung BB XI 59	dalitgefolge, Christiania 99 II 248
Brennerlinie, Triasfalten 97 I 303	Brookit
Bretagne, Devon 99 II 430	
Britagne, Devon 99 II 480	— Durchlässigk, für X-
Briancon, Westphalien . 99 I 100	Strahlen 96 II 92
Brianconnais, Dioritpor-	- elektr. Leitungsverm. BB XI 443
phyrit 99 II 241	— im zersetzten Biotit . 97 I 57
Brianza u. Grigna, Lage-	— Glacier de la Meige,
rungsverhältnisse . 98 II 460	Kryst 98 I 455
Brioverien, Kalke von St.	- Gross-Venediger 98 I 27
Thurial 98 II 102	— Maderaner Thal 97 I 241
Brissopneustes danicus u.	— Rio Cipó, Minas Geraës,
suevicus, balt. Kreide 99 II 173	Umwandlg. u. secund.
Brissopsis lusitanicus 97 I 569	Zwillingsbildung 98 II 99
Brissospatangus 95 II 181	Brown's Park beds, Uinta-
Brochanit	geb., Plioc 99 I 335
- Broken Hill 96 I 398	Bruchberg-Acker, Harz . 97 I 325
- Medno-Rudjansk, Ural 96 II 251	— Hauptquarzit, Fauna. 99 II 449
Brogniardit, Broken Hill 96 I 397	Bruchhäuser Steine, in
Broken Hill, Australien	Westf., Quaryporphyr BB X 757
1896 I 398; 97 II 280	Bruchlose Faltung von
— Granat 99 I 212	Gesteinen BB XI 390 ff.
— Mineralien 96 I 397	Brucit
Brolo-Patti, Gesteine 97 I 280	
Brom- u. chlors. Natron,	— elektr. Leitungsverm. BB XI 455
Drom- u. cmors. Natron,	— Translationen 98 I 110
Polymorphie u. opt.	Brünchenhainer Schichten,
Anomalien 98 I 40	Silur, Kellerwald 99 II 293
Brombaryum, Translationen 98 1 110	Brünn, Geol 98 I 521
Bromkalium, Schmelzpkt. 95 I 248	Brüsau u. Gewitsch, Mäh-
Bromnatrium, Schmelzpkt. 95 I 247	ren, Geol 97 II 313
Bromphosgenit, künstl. 98 II 213	— Unterdevon 97 I 326
Bromsantonigsäureäthyl-	Brüttelen, Schweiz, Nagel-
äther, Kryst 98 II 371	fluh, Säugethiere 98 II 130
Bromsilber, Löslichkeit . 95 I 247	Brüx, Whewellit 1899 I 421. 422
— Sarrabus, Sard 99 II 218	Brunnen, artesische, Sahara 96 I 407
Brongniartit, kryst., ident	— im Granit, Schweden 96 I 408
m. Argyrodit-Canfieldit 99 II 12	Brunnenbohrungen
Bronteus cameratus BB X 650	- Döbling und Fünfhaus 95 I 116
— Dormitzeri 97 I 151	— Schweden 99 I 238
- senescens, Chemung-	Brushit, Minerva-Grotte,
Gruppe, N. York 99 I 369	Dép. Hérault 95 II 277
Brontops 99 II 321	Bryozoen
Brontornis = Rostornis,	— Classification 99 I 571
Patagonien 99 II 323	— Castrocaro 96 II 378
Tanakonien oo ii ogo	CONDUCTOR Of II 9(0

Bryozoen	Buntkupfererz
— Chartres, Senon 1897 II 553	
- Karnische Alpen, Car-	— Broken Hill, Austr. 1896 I 398
bon 97 II 558	- Gross-Venediger 96 I 26
- Limburg, Kreide 97 I 567	- Tirol, grosse Kryst.
- Mosciano, Nummu-	1898 II 193; 99 I 16
lithenk 98 II 150	— pseudomorph:
- Northamptonshire 95 I 407	- B. nach Kupferkies,
— Rom 97 I 395	Cornwall 98 II 395
- Phipton Gorge, Dorset 95 I 407	- Kupferglanz nach B.,
- Siebenbürgen, Tert 95 I 533	Redruth 98 II 397
- Timan u. Ural, Ob.	Buntsandstein
Carbon 97 II 395	— Helgoland 95 I 328
Bucanella, U. Sil 98 I 10	— Hessen
Bucania, U. Sil 98 I 5	- Kaisersröder Bohrl., unt. 98 II 106
— Warthi 96 II 75	- Mittelrhein 96 I 430
Bucaniella, U. S 98 I 5	- Odenwald 96 II 468
Bucaniopsis, U. Sil 98 I 6	- Spessart, Gliederg 97 II 320
Bucanopsis, U. Sil 98 I 9	Buprestidae, lith. Kalk,
Buccianops variabilis 96 I 486	Bayern 97 II 192
Buccinidae, St. Cassian . 98 I 394	Buratit, N. Caledonien . 96 I 400
Buccinum aff. Gayi BB X 561	Burdigaliano oder Lan-
— subspinosum 95 II 138	ghiano 97 II 340
Bucegi-Conglomerat, Krde.,	Burdigalien, Provence . 97 II 336
Dimbovicioara-Becken 99 II 438	Burlingtonkalk, ob. u. unt. 96 I 97
Buchholzit, Pitzthal 96 II 25	Buru, Molukken, Geol 99 II 116
Buchiola retrostriata 97 I 566	Bussoleno a. d. Dora Ri-
— rupbachensis BB X 662	paria, Geol 98 II 63
Buchites 95 I 176	Butmir, Bosnien, Pflanzen
Büchelia Goldfussi 95 II 159	d. Neolith. Landansie-
Bündner Aufbruchs- oder	delung 99 II 345
Klippenzone 99 II 283	Buxus sempervirens 96 I 178
Bündner Breccie 99 II 284	Bygdin, Cambrosilur im
Bündner Schiefer, Alter	Archaicum 97 I 41
1898 I 500; 99 II 282	Byssolith, Drillbarkeit . 98 I 110
Buenos Aires, Geologie	Bythinia applanata, Plioc.,
1899 I 129. 508	Syrien 99 II 439
Bulgarien	— (?) supraelegans, Eoc.,
- Haskowo, Schichten,	Vic 95 I 536
verglichen mit mittel-	- syriaca, Plioc., Syrien 99 II 439
eoc. Faunen v. Herze-	Bythocypris (?) curta 96 I 161
gowina etc 99 II 105	— Granti 96 I 161
— Tertiär 98 I 535	— (?) robusta 96 I 161
Buliminopsis 96 II 384	Bythotrephis worstonensis 96 I 349
Bulla adjecta 95 I 193	Bytownit, optische Eigen-
— ambigua BB X 572	schaften 96 I 39
- clara 95 I 193	
— marullensis 96 II 370	
Bullidae 95 I 193	C.
Bulovka bei Košiř (Prag),	1
Steppenfauna 97 II 159	Cabralia Schmitzi, tert.
Steppenfauna 97 II 159 Bunguran, Natuna-Archi-	Cabralia Schmitzi, tert. Tuffe, Salvagens-Inseln 99 II 307
Bunguran, Natuna-Archi- pel, Indien, Mineralien	
Bunguran, Natuna-Archi- pel, Indien, Mineralien u. Gesteine 99 I 427	Tuffe, Salvagens-Inseln 99 II 307 Cabrera, Insel d. Balearen, Geol 99 II 415
Bunguran, Natuna-Archi- pel, Indien, Mineralien	Tuffe, Salvagens-Inseln 99 II 307 Cabrera, Insel d. Balearen, Geol 99 II 415
Bunguran, Natuna-Archi- pel, Indien, Mineralien u. Gesteine 99 I 427	Tuffe, Salvagens-Inseln 99 II 307 Cabrera, Insel d. Balearen, Geol 99 II 415 Cacciucavaddu, Grotte,

Cadmiumcarbonat, Herstll.1	899) I	209	Calciumchloroaluminat,	
Cadoceras	97	Ι	556	wasserhaltiges, Com-	
Cadomoceras, Mündung .	98	П	147	pressionszwillinge . 1899 I	2
Cadulus cucumis	95	I	194		
— obliquatus	95	Ι	194	Entwässerg. d. Gypses	
Cadurcotherium, Unter-				1899 II 871.	372
kiefer, Bournoncle, St.				Calcoglobulin 95 II	
Pierre	QR	ΙT	326	Calcosphärit 95 II	
Caernarvonshire, Seen	99		443	Caledonit	101
			205		200
Caesalpinia Gmehlingi .					398
Caesiumsulfat	96		382	Leadhills 95 I	111
Caiqua-Schicht, Paffrath.	97	1	493	Caleta Grau, nördl. Peru,	
('alabrien		_		Tertiär BB XII 617.	619
— nördl., Geol.1898 II 281;		1	313	Californien	
- Megalodus-Kalk	98	Ι	327	— Coast Range, Geol 99 II	
Calamarien				- Minerallagerst 97 II	455
- Thüringer Rothliegend.	96	I	354	— Nieder 97 I	95
- untercarb., tekt. Ver-				- Sta. Cruz - Mountains,	
änderungen der Form,				Neogen 98 II	305
Südalpen	99	T	259	Caliphrium, Patag 98 I	
Calamiten, Querschliff			148	Calliandra obliqua 96 II	
— Stammbaum			151		
Therebakhas					476
— Fruchtähre	91	П	407		
Calamites (cruciatus) Foer-	~-	_		Callipteris curretiensis . 96 I	98
steri	95		543	- diabolica 96 I	98
— Ettingshauseni	95		54 6		543
— Manebachensis	95	Ι	546		410
— septenarius	95	I	546	— palmeus 95 I	410
- transitionis, Südalpen	99	Ι	490	— tenuissimus 95 I	410
- varians	95	п	204	Calloneghe-Fauna 95 II	460
— Weissi	95		543	Callovien	
Calamodon		_	463	- Dives u. Villers-sur-	
Calamostachys Binneyana			407	Mer, oberes 99 I	328
Calamus Beccarii			499		332
			204		
— nervosus	90	11	201		
Calaverit, Cripple Creek,	077		40	- Woevre b. Metz 98 II	274
Col	97	Ι	10	— (siehe auch Kelloway.)	
Calcaire pisolithique, Pa-		_		Calopaecia cribriformis . BB X	295
riser Becken	98		108		472
Calcare bianco, Fauna .	97	Ι	117		560
Calceocrinus interpres, ni-				Calvi, Mte., mittl. Lias . 98 I	130
tidus, pinnulatus, pugil,				Calymene, s. Calymmene.	
tenax, tucanus	95	II	373		190
Calceola sandalina			323	- Filacovi, unterst. Silur,	
Calchiste de Tournay			132	Languedoc 99 II	167
Calcioplete Ganggesteine			254	Calymmene Brongniarti	20.
	00	11	204	1898 I 187.	106
Calcistrontit, Drenstein-	07	TT	449		
	91	11	443	— conspicua 95 II	000
Calciumbicarbonat, Um-	Δ0			- ohhesaarensis 95 II	
setzg. m. Alkalisulfat	ษษ	П	196	— Lennieri 97 I — Nieszkowskii 95 II	
Calciumcarbonat				— Nieszkowskii 95 II	358
— Einfl. d. Lösungsgen.				— pulchra, Ob. UntSil.,	
a. d. Krystallisation			1	Zahorschan 99 11	
1896 II 400; 1897 II 436	; 99	II (195	- Arago-Gruppe . 1898 I 207.	218
- Krystalliten	97	II	436	— Tristani-Gruppe 1898 I 212.	218
KrystallitenLöslichkeit 95 I 247 :	99	T	209	Calvatograntus 98 II	160

Calyptraeidae 1895 I 199	Camptonectes compressus BB XI 176
Calyptropis 96 I 13	7 Camptonit 1897 II 485
Camarospira 96 II 18	
Camarotoechia 96 II 190	
Cambarus 95 II 356 Cambrische Faunen 99 II 299	
Cambrische Faunen 99 II 29	
Cambrium:	— Picota, Port 98 I 288
- Adirondacks, NAm 98 I 51	
- Alto Alemtejo, Port 99 I 32	– Tetschen, Böhmen 97 I 302
- Argentinien	Camptonitischer Tinguáit,
1898 II 470 98 I 518	B Picota 98 I 288
- Böhmen	Camptonitisch-monchiqui-
1895 I 96 1896 II 320 97 II 52	
- Buenos Aires 99 I 50	de Monchique 98 1 288
- Californien, unteres . 97 I 49	l Camptosaurus 95 II 163
- Canada 1897 I 98 98 I 510	G Campylognathus Zitteli . 96 II 358
- Colorado-Cañon 95 II 15.	
- Eureka-Distr., Nev 97 I 70) — geol. Unters. 1897 I 99 98 I 465
- Finnland 96 I 440	
— Indien 95 II 29	
- Minnesota 95 I 49	
- Montagne noire 96 I 410	
- Montfort 96 II 10	
- Nordamerika, östl.,	Cancellaria bastropensis . 96 II 175
Paradoxides beds 99 I 51	
- Obolus u. Lingulella 99 II 47	
- Neu-Schottland 96 II 46	(.)
— Ostasien 95 I 8	.
- Pennsylvanien	— junipera 96 II 175
1896 I 441 97 II 12	J
— Sachsen 96 II 10	
— Schleswig-Holstein,	— smithvillensis 96 II 175
Geschiebe 97 I 14	
— Sibirien 1895 II 157 99 I 51	
- Skrey und Teirovitz,	Cancellophycus 99 II 481
Böhmen 97 II 52	
— Tennessee 99 I 51	
— Wales 95 I 49	B — Bildung BB IX 618
- Westgotland 95 II 45	
— Wisconsin 96 II 11	
Cambrosilur im Archai-	— Sanctae Mariae 96 I 327
cum, Norw 97 I 4	
Campagna b. Rom	- = Argyrodit, ident m.
- Ackerboden 97 I 48	
— Altersfolge d. vulcan.	Canimartes Cumminsi . 95 II 344
- Wärmeleitung in den Gesteinen 99 II 23	
Gesteinen 99 II 23 Campanien (Vesuv), Biblio-	
graphie 98 I 26	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Camphersäure, isomere, aus	
Thujon BB IX 450	
Campine, Luxemb., Tert. 97 II 14	
Campo del Pucara, Meteorit 97 I 25	1
Camps, Bastide bei, Turon	
u. Senon 99 I 14	— speciosus 96 II 204

Committee Disinter Waltin	I Camban
Cannstatt, Pleistocänbil-	Carbon
dungen 1899 I 158	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Cap Adare, Südpolargebiet, Gesteine 99 I 476	— Dover 97 I 28 — Eureka-Distr., Nev 97 I 70
Gesteine 99 I 476 Capeisengruppe, Met 99 I 254	
Capellinia 96 II 191	O- 1- D OF TT OC
— circinnula 96 I 163	- Grandes-Rousses 95 11 98 - Gross-Brit., Gliederung
Capelliniosuchus, San Va-	u. Yoredale ser 99 I 522
lentino 98 I 377	- Harzrand, sdl., Culm. 99 I 133
Capformation 96 II 449	- Hennegaumulde 96 II 324
— Transvaal	- Henry Co., Miss., Alter
1899 II 271 BB IX 178. 209. 243	d. tief. Kohlen 99 II 296
Capkolonie, geol. Commis-	- Indianerterr 99 II 296
sion f. 1894 99 I 127	— Indien 95 II 291
Capo di Bove, Kaliophilit BB IX 467	— Itaitúba 97 II 218
Capparis multinervis 96 II 204	- Jachal, Arg. 1897 II 494 98 I 524
Capra ibex 96 I 221	— <u>Iowa 96 II 323</u>
Capreolus australis, Plioc.,	- Kansas
Roussillon 99 I 545	1898 II 545 99 I 324 99 II 152
Capri, Geologie 98 I 39	— Kärnten, Fusulinenk.,
Caprina 96 II 317	Foraminiferen 99 II 475
Capstadt, Turmalinfels . 99 I 264	- Karnische Alpen 97 II 558
Capulus distinctus 95 I 193	— Kleinasien 95 II 449
- elatus 95 I 193	- Krakau, marin. Ein-
— fallax, Isocardia cor-	lagerungen 95 I 496
Sande, Antwerpen 98 II 340	— Limburg 96 I 292
Carabites examinus 97 I 552	- Mexiko 99 II 428
Caracal brevirostris, Plioc.,	- Mies-Tichlowitz 97 I 118
Roussillon 99 I 540	— Mississippi 1895 II 304 96 I 96
Caradoc, Böhmen u. SW Europa 99 II 173	— Missouri . 1895 I 496 98 II 167 — Montblanc 1896 I 94 97 I 60
Europa 99 II 173 Carbon	- Neufoundland, Foss. 95 I 413
— Gliederung 99 I 132	- Neuschottland 96 II 460
— geogr. Reconstructionen 98 II 292	- New River, Pottsville
— Insecten 97 П 547	ser., Virg., Pflanzen . 99 I 577
— Klima 96 П 506	- Nötscher Schichten . 96 II 302
— alpines 97 II 497	- Nord-Wales, Kohlenkalk 99 I 523
— Alemtejo, Port 99 I 324	— Norfolk 97 I 328
— Andenne, Belg 98 II 293	— Ostasien 95 I 84
- Argentinien	— Ostrau—Karwin 96 I 292
1896 II 61 1897 I 114 II 494	— Pilsen 97 II 126
98 I 524	— Rheinpfalz 96 II 466
— Arkansas, coal mea-	— Rjäsan, Geol. u. Wolga-
sures, Versteinerungen 99 II 433	stufe 1899 I 315. 317
— Arran 97 II 319	- Rossbergmassiv, Vog. 97 II 125
— Bas Boulonais 95 II 456	- Rossitz, Mähr., Pflanz. 99 I 580
— Basse Sambre 98 II 293	- Russland, Steink., chem.
- Belgien 98 II 293	u. calorimetr 99 II 435
- Birma 1896 I 10 96 II 227 - Böhmen 97 I 329	— Saar-Nahe-Gebiet 96 I 483 — Schantung 99 II 395
— Böhmen 97 I 329 — Burlington limestone,	— Schantung 99 II 395 — Schottland 1896 II 286 99 I 385
Crinoiden 96 I 342	- Schottland 1896 H 280 99 H 380 - Sibirien, zw. Ob u. Tom. 99 H 297
— Centralasien 96 I 284	- Spitzbergen, Flora . 97 II 222
- Centralfrankr., marin 98 I 105	- Springfield, Miss 97 I 327
— Colorado-Cañon 95 II 153	- Springfieldriver - Sand-
— Commentry . 1897 I 113; II 548	stein 99 II 296
· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Carbon	Cardiola - Schichten des
- Süd-Wales, Flora . 1898 II 352	Steinhorns, Silur, Kel-
Sydney 97 I 115	lerwald 1899 II 294
- Tenasserim 97 I 493	Cardiolidae, rhein. Dev. 97 I 563
- Tiechlowitz, Böhmen . 97 I 113	Cardiomorpha Humboldti BB X 660
- Ungarn . 1896 I 275 96 II 45	Cardiomorphinae, rhein.
- Ural u. Timan, Korallen 97 II 398	Dev 97 I 563
- Wallis u. Mt. Pelvoux 96 I 434	Cardita
- Westfalen 96 II 507	— belviderensis 96 II 175
- Westvirginien 95 II 304	- bisculpta BB XI 184
- Wigstadtl 97 I 327	— Borissjaki 96 I 117
— Wyre Forest 97 I 327	— camerata 96 I 337
Carbonado, Brasilien 96 II 407	— dilatata 96 I 117
Carbonate	— Domgeri 96 I 117
- von Ca u. Mg, Löslichk. 99 I 209	— dux
- von Cd u. Mn, Herstellg. 99 I 209	- Guillemettae 96 II 503
- krystallisirte, Darstllg. 96 I 203	- nodosocostata 96 I 117
Carbonfarne 95 II 203	— patagonica, patagon.
Carbonfauna, Sattlerkogel 95 I 97	Formation 99 II 16
Carbonflora, Yorkshire . 96 I 350	- planicosta, plioc., Antw. 99 I 178
Carbonicola indeterminata 95 I 404	— pseudopatagonica, pa-
— nova 95 I 404	tag. Form 99 II 16
- recta 95 I 404	— socorcula 95 II 369
— striata 95 I 404	— sublaevicosta 96 I 117
— subovalis 95 I 404	- Theophylactovi 96 I 117
- substegocephalum 95 I 404	Carditidae, rhein. Dev 97 I 561
Carbonkohlen, pelagochthon 96 II 299	Cardium acutecostatum . BB X 103
Carborundum	- Ammoni 95 I 355
1895 I 277 1896 I 227 1897 II 1. 20	- bidorsatum BB XI 187
Carcharias, Tert., Ober-	- bisolare 96 II 176
italien 97 I 543	— Brusinai 95 I 355
Carchariden-Zähne, mittel-	— Domeykoanum BB X 583
olig. Meeressand, Mainz 99 II 468	- euryalus BB XI 186
Carcharodon, Tert., Ober-	— flexinodosum 96 I 335
italien 97 I 543	— gracile 95 I 355
— auriculatus,Eoc.,Val di	— (Monadacua) jammense 95 I 536
Avesa, Prov. Verona. 98 II 527	- Kolenatti 95 I 355
- giganteus BB X 592	— lattorfense 96 I 335
— Sokolowi 98 I 380	— Liebischi 96 I 335
Carcinophyllum, Carbon,	- Mudgei 96 II 175
Ural u. Timan 97 II 399	— nernlexum 96 I 454
Cardiaster ignabergensis,	— Philippi var. pauci- radiata, patag. Form. 99 II 15
balt. Kreide 99 II 174	radiata, patag. Form. 99 II 15
Cardinia cf. Deshayesi . BB IX 50	— procurvatum, Tert.,
?Cardiniidae, rhein. Dev. 97 I 561	nördl. Peru BB XII 638
Cardiniopsis unionides . 96 II 472	- puelchum, patag. Form. 99 II 15
Cardinocrania 99 I 148	— rectispina 96 I 335
Cardiocarpus Carolae 95 I 544	— reniforme 96 I 335
- elongatus 95 I 544	— Sandbergeri 95 I 355
— inemarginatus 95 I 544	- senticosum, var. auca BB X 583
— subtriangularis 95 I 544	- subaucanum, Tert., nrdl.
Cardioceras 97 I 556	Peru
— Suessi 95 I 399	— tenuimargo, Tert., nrdl.
Cardioconchae Beush 97 I 563	Peru
Cardiola retrostriata, Cla-	— tropicum 95 II 129
minforge 96 I 289	— tumidum 95 II 129

Carduocrinus Jackeli . 1895 II 210	Castellane (Basses Alpes),
Careurostrina, Tertiär,	Castellane (Basses Alpes), Umgegend 1898 I 51
Venetien 96 I 454	Castor spec. (praefiber),
Cariacus laevicornis, Port	Plioc., Roussillon 99 I 54
Kennedy, Pa., Knochen-	—, Spoleto 96 II 16
höhle 99 I 362	— issiodorensis 97 I 13
Caricella cherokeensis . 96 II 175	Castlemaine, Victoria, Au-
— demissa 96 П 175	stralien, Geol 98 I 9
— subangulata 96 II 175	Castle Mountain-District,
- texana	
— texana 96 II 175 Carmarthen, Wales, Geol. 98 I 103	
Carmarinen, wates, Geol. 30 1 103	- Mineralien 98 I 45
Carmeloit, Carmelo Bay . 95 II 292	Castro dei Volsci, Asphalt-
Carmelo-Series, Californien 95 II 292	schichte, Alter 97 II 51
Carnallit	Caswellit 97 I 43
— Existenzbedingungen	Catalina, Santa, Insel,
u. Löslichk 98 II 380	Geol 98 II 25
- Kalusz 95 I 69	Catazyga 96 II 18
Carnivora primitiva = Creo-	Catopygus minor 95 II 46
donta 99 II 144	— rotundus 95 II 46
— vera 99 II 144	-, Senon, Persien 98 II 34
-, Lagoa Santa, Bras.,	Catorce, San Luis Potosi,
leb. und aus Höhlen-	jurassische Faunen . 99 I 53
System 99 II 144	Catulloceras 95 II 48
— White River-Mioc 96 I 471	Caturus 95 I 38
Carpinus betulus 96 I 176	— tenuidens 96 II 36
Carpites Calycites 95 I 223	- England, Oxford Clay 98 II 52
— coniger 95 I 223	— Whithy 98 I 37
— cordiformis 95 I 223	— Whitby 98 I 37 Caulinites 97 I 19
— obovatus 95 I 223	Caunopora juniformis BB X 33
Carpocrinidae 97 I 179	Cavestrau-Gruben, Pun-
Carpourminae	Cavesuau-Cluben, lun-
Carnognhagea Kraida Eng.	taigles RR VI 94
Carpocrinidae 97 I 179 Carposphaera, Kreide, Eng-	taiglas BB XI 24
land 97 I 576	taiglas BB XI 24 Cavollinia Rattonei, Plio-
land 97 I 576 — neocomiensis 97 I 576	taiglas BB XI 24 Cavollinia Rattonei, Plio- cän, Sivizzano, Parma 97 II 55
land 97 I 576 — neocomiensis 97 I 576 Carpospongia 1895 II 183, 194	taiglas
land	taiglas
land	taiglas
land	taiglas
land	taiglas
land	taiglas
land	taiglas
land	taiglas
land	taiglas
land	taiglas
land	taiglas <
land	taiglas <
land	taiglas <
land	taiglas <
land	taiglas <
land	taiglas <
land	taiglas
land	taiglas
land	taiglas
land	taiglas
land	taiglas
land	taiglas
land	taiglas

Cementmergel, Sebi 1895 I	7გ	Bactritidae u. Ammo-
Cenoman		noiden 1899 I 566
- Foraminiferen 97 II	561	Cephalopodenfauna, ost-
- Vergl. zw. SWEngl.		sibir. Küstenprov 97 II 500
u. WFrankr 97 II		Cephalopodengrünsand, unt.
- bayer. Alpen 95 I	75	Kreide, nrdl. Schweizer
- Helgoland 95 I		Alpen 99 II 142
- Persien, Echinod 98 II	344	Cephalotaxopsis brevifolium 96 I 179
— rumänische Karpathen,	100	— magnifolium 96 I 179
	139	- microphyllum 96 I 179
— Sachsen 96 II	101	— ramosa 96 I 179
Centralalpen — geol. Profil 98 II	974	Cephalotropis coronatus, mar. Mioc., Yorktown-
	214	
 östl., Minerallagerst. im Serpentin 1898 I 36 	20	Format 99 II 147 Ceram = Seran, Molukken 99 II 116
Centralasien	. 30	Ceramuris macrocephalus 96 II 497
— Geologie 1897 II 466 99 II	491	Ceraterpeton Galvani, coal
— Orographie 99 I	1	measures, Castlecomer,
Centralasiat. Subregion d.	000	Ireland 98 II 333
Säugethiere 99 II	460	Ceratiocaris acuminata . 96 II 499
Centrale Entwicklung d.	100	- reticosa, Obersil., Lud-
Obersilur 99 II	175	low 98 I 153
Centralgneiss		low 98 I 153 Ceratite-Form., Salt Range 97 II 195
	318	Ceratites 95 I 176
- Orcothal 1896 II 312 97 I	317	— (Osmanites) Abu-Bekri 96 I 150
	317	- Arthaberi 98 II 461
— Westalpen 97 I	317	— bithyniacus 96 I 150
Centralgranit d. östlichen		— (Mohamedites) Fritschi 96 I 150
	228	— (Solimanites) kazma-
Centralkaukasus, Eruptiv-		liënsis 96 I <i>150</i>
gesteine 99 II	233	— libyssinus 96 I <i>150</i>
Centralkette, Ostalpen, Petr. 98 I	317	— Mithridatis 96 I 150
Centren von Erdstössen,		— nodosus, vicent. Trias 97 II 128
Romagna 95 II	57	— —, Tretto 1898 I 154. 161
	544	— Omari 96 I 150
C'entrornis Majori, Mada-	005	- Prusiae 96 I 150
gascar 98 II	327	- subnodosus, ValSugana 98 II 461
Cephalaspidae, obersil.,	000	Ceratitidae 95 I 176
	368	— Himalaya 1897 II 205. 208
Cephalaspis (?) galensis, USilur, Minnesota . 99 II	994	Ceratodus Madelungi, ober-
	162	schles. Muschelk 98 II 317 Ceratophyllum acutidens . 96 I 183
	326	· · · · · · L - J - · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- (Thyestes) Schrencki . 95 II		— obtusidens 96 I 183 Ceratopsis Chambersi 96 I 160
Cephalopoden 1895 I 194.		Ceratopygenkalk, Fauna,
—, Braič, Süddalmat.,	000	Verbreitung in Europa. 99 I 517
Muschelkalk 97 II	321	Cerbu, M., Ruman., Graphit 97 I 235
	338	Cère-Thal, Moranen 97 I 353
	167	Ceriopora atacamensis BB X 588
— Himalaja, unt. Trias . 98 II		— uva 96 I 167
-, -, Muschelkalk 97 II		Ceritella minima 96 II 486
—, —, Obertrias 97 II		
—, Mte Clapsavon 98 II		— Sanctae Verenae 96 II 486
-, Reiflinger Kalk 98 I	154	— subcylindrica 95 I 369
	161	Cerithidae 95 I 189
— des brit. Museums III.		Pariser Eocăn 98 I 558

0 1111	
	Cerithium vellicatum,
Cerithiensand, Offenbach	Mitteleoc., Herzegov. 1899 II 110
a. Main 96 II 145	— vicentinum 96 I 454
Cerithioides Oweni 96 II 371	— Webbi 96 II 175
Cerithiopsis acuarium 95 I 189	— zetes 96 II 160
— bilineatum 95 I 189	Ceromya Iglesia, Stein-
— bispiratum 95 I 189	manni, undulata und
— carpathicum, Insel Kar-	spec BB IX 57 ff.
pathos 98 I 90	spec BB IX 57 ff. Ceronia Singleyi 96 II 175
- crassisculptum 95 I 189	Cerussit
— dactylus 95 I 189	— Durchlässigkeit für
— decurtatum 95 I 189	X-Strahlen 96 II 93
— densicosta 95 I 189	- künstlich 98 II 214
— detruncatum 95 I 189	— mit Ueberzug von Blei-
— fenestratum 95 I 189	glanz 97 I 37
	- Broken Hill, Austr.
— oblatum 95 I 189	1896 I 398 97 II 78
— obliteratum 95 I 189	— Cabo de Gàta 96 II 16
- perspiratum 95 I 189	- Gross-Venediger 98 I 28
— planistria 95 I 189	— Judge Mine, Mont 96 II 17
raricostatum 95 I 189	— Laurium 98 II 25
— saxonicum 95 I 189	— Nebida, Sard 98 II 24
- spicula 95 I 189	— Neu-Caledonien 96 I 400
— sufflatum 95 I 189	- Pretoria, Transvaal
- terebraeforme 95 I 189	1895 I 275 BB IX 241
Cerithiscala quadricincta 95 I 190	- Sarrabus, Sard 99 II 219
Cerithium Agenor 96 II 160	— Valdaspra, Toskana . 98 I 439
— armatum BB IX 32	— Val Seriana 98 I 39
- Bayani 96 I 454	— Wisconsin 97 I 37
— catharinense 96 I 454	— pseudomorph n. Lanar-
11 00 T 454	kit, Leadhills 98 II 395
— cocniear	
	- Malachit nach Cerussit, Redruth 98 II 396
<u> </u>	
- cymatophorum 95 I 144	Cerussitzwillinge n. (130),
- filigranum 95 I 189	Broken Hill 97 II 78
— giganteum 96 I 454	Cervetri, vulc. Gest 97 II 294
— granuliferum 95 I 189	Cervus ardens 97 I 137
— (Campanile) bascoviense,	— avernensis 97 I 137
Mitteleoc., Herzeg 99 II 110	— australis, Plioc., Rous-
— Lorioli 96 II 485	sillon 99 I 545
- minuscostatum 96 I 454	
	— capreolus 96 I 466
— minusculum 95 I 369	— capreolus 96 I 466 — Douvillei 97 I 137
- minusculum 95 1 369 - montevialense 96 I 454	— Douvillei 97 I 137 — elaphus 96 I 223
— montevialense 96 I 454	— Douvillei 97 I 137 — elaphus 96 I 223
- montevialense 96 I 454 - Nicolosi 95 I 369	— Douvillei 97 I 137 — elaphus 96 I 223 — Hiberniae, Schädel 98 I 144
- montevialense 96 I 454 - Nicolosi 95 I 369 - normale 96 I 454	— Douvillei 97 I 137 — elaphus 96 I 223 — Hiberniae, Schädel 98 I 144 — Larteti, Bagnères-de-
montevialense 96 I 454 Nicolosi 95 I 369 normale 96 I 454 obesum 96 I 454	— Douvillei 97 I 137 — elaphus 96 I 223 — Hiberniae, Schädel 98 I 144 — Larteti, Bagnères-de- Bigorre 97 II 169
montevialense 96 I 454 Nicolosi 95 I 369 normale 96 I 454 obesum 96 I 454 ocirrhoë 98 I 558	- Douvillei
montevialense 96 I 454 Nicolosi 95 I 369 normale 96 I 454 obesum 96 I 454 ocirrhoë 98 I 558 paskentaense 96 II 472	- Douvillei
montevialense	- Douvillei
- montevialense	- Douvillei
- montevialense	- Douvillei
- montevialense	- Douvillei
- montevialense	- Douvillei
- montevialense	- Douvillei
- montevialense	- Douvillei

Ceylanit	Charnockit 18	98	П	439
- elektr. Leitungsverm. BB XI 455	Charwood Forest, Erupt	_		
- Mayen, Einschl. in		98	Ι	59
vulc. Gest BB XI 600	Chasmops Marri, Coniston-		_	
— Molukken 1896 I 153	Limestone, Westmore-			
— Neu-Süd-Wales 96 I 399	land	98	T	382
— Schwarzwald 97 II 450	Chasmopskalk, Westgotld.	95		
— Seufzergründel, Sachsen 97 II 449	Chateau-Goutier, Bretagne,	<i>3</i> 0	11	300
- Ceylon, Gesteine 98 II 251		98	т	503
	Geol	90	1	JUE
Chabasit	Chattische Stufe, Oberoli-	00	т	100
— mit Krystall-wasser,	gocăn	96	T	120
-schwefelkohlenstoff,	Chaudefonds, Bretagne,	^^		404
-kohlensäure, -alko-	dev. Kalk	99	11	431
hol etc 97 II 28	Chazy Formation, Cham-		_	
- Bildung a. d. Erdoberfl. 98 II 204	plain Valley	95	1	339
- Buck Creek, N. Car 99 I 229	Chazy-township, N. York,		_	
— Gross-Venediger 98 I 36	Verwerfungen	97		104
— Ost-Sibirien 99 I 33	Cheilostomata	95		400
— Pyrenäen 95 II 271	Cheiracanthus costellatus	95	Ι	16
- Sardinien 98 I 447	Cheirurus, Evolution	98	I	55
Chablais-Breccie, Savoyer	Cheirurus, Evolution Cheleutit, Zschorlau	98	Ι	2
Alpen 1899 II 404. 405	Chelonier			
Chablais-Stockhorn - Zone,	- norddeutsches Tertiär	95	п	478
Bau 99 II 404	— Montebamboli, Casteani			
Chaenocardiola, rhein. Dev. 97 I 565	u. Casino (Siena)	97	π	36
- nassoviensis BB X 662		95		
Chaetetes BB X 345	Chemische Vorgänge bei	•	_	
Chaetosphaerites bilychnis 96 I 363	Contactmetamorphose			
	der Phyllite 1897 II	15	2	91
		96		
Chalanches, Isère, Amalgam 99 I 13		95		34
6	— Ameliae	96		
Chalcedon	1			
- Canada 95 I 30		96		
- Colorado, im Obsidian 97 II 13		95	_	
- Cinque Valle, Ueberz.		96		
auf Flusssp 99 II 218		96		
- Neu-Süd-Wales		95		
1896 I 399 98 II 412		96		
Chalicotherium 95 II 348	,,	96		16
Chalk				16
— Mollusken 97 I 518	— pisana	96		
- Upper-, Salesbury 97 II 549		95		34
Chalkolith, Aetzfiguren . BB X 459	— Ugo	96	П	13
Chalkomorphit, Mayen BB XI 612	Chemung-Gruppe, N. York,			
Chalon St. Cosme, Fauna 97 I 135		99	I	36
Chamoisit, opt 97 I 13		98	П	32
Chamoisit, opt 97 I 13 Champacol BB IX 455	Chenango-Thal, NAmer.,			
Champ-du-Moulin (Neuen-		99	T	159
		96		390
				36
burg), unt. Urgonien . 99 II 437	Chenonodidae			-
burg), unt. Urgonien . 99 II 437 Champlain-Epoche 96 II 481	Chenopodidae			509
burg), unt. Urgonien . 99 II 437 Champlain-Epoche 96 II 481 Chanasien, Savoyen 97 I 332	Chenopodidae	96	П	
burg), unt. Urgonien . 99 II 437 Champlain-Epoche 96 II 481 Chanasien, Savoyen 97 I 832 Charentes, Portlandien . 99 I 184	Chenopodidae			502 92
burg), unt. Urgonien . 99 II 437 Champlain-Epoche 96 II 481 Chanasien, Savoyen 97 I 832 Charentes, Portlandien . 99 I 184 Charkow, Gouvernement,	Chenopodidae	96 96	I	9
burg), unt. Urgonien . 99 II 437 Champlain-Epoche . 96 II 481 Chanasien, Savoyen . 97 I 332 Charentes, Portlandien . 99 I 134 Charkow, Gouvernement, Hydrogeologie 99 I 111	Chenopodidae Chenopus Chester Schiefer Chesterville, Süd-Carol, MetEisen, Anal.	96	I	
burg), unt. Urgonien . 99 II 437 Champlain-Epoche 96 II 481 Chanasien, Savoyen 97 I 832 Charentes, Portlandien . 99 I 184 Charkow, Gouvernement,	Chenopodidae Chenopus Chester Schiefer Chesterville, Süd-Carol, MetEisen, Anal. Chiastolith (Maltesit), östl.	96 96	II I	9

('hiastolithschiefer, Hooge-	Chlorit
veld, Transv BB IX 202	— Cornwall, pseud. n.
('hibinätypus 1896 1 257	Arsenkies 1898 II 395
Chicago Area, Glacialbil-	- Gross-Venediger 98 1 32
dungen	- Plessurgebirge, Grau-
Chico-Formation, Californ. 95 II 462	bünden, auf Spalten im
('hile	Diabas BB XII 226
- Anden, Geol. u. Petr. 99 I 282	— Schlesmähr. Schalstein-
— Erzlagerstätten, ab-	Form 99 II 383 — Ural, nördl 95 II 249
hängig v. Eruptivgest. 99 I 87	— Ural, nördl 95 II 249
— Lias, UOolith BB IX 1	Chloritaggregate, Argen-
- rhät. Kohlensch. v. La	tinien BB IX 375
Ternera BB XII 581	Chloritglimmerschiefer,
('hilesalpeter	China BB X 489
— Entstehung 96 II 298	Chloritgneiss
— Westafrika 99 I 416	— Grumbach 96 II 100
('hilhowee-Schichten, Ten-	— Radstätter Tauern. 95 I 94
nessee 99 I 512	Chloritgruppe 97 1 434
('hina	- chem. Constit 98 I 165
— Nord 99 II 421	Chloritoid 97 I 55
— Nordwest	- Gross-Venediger 98 I 32
- Prov. Kansu, Schensi,	- Michigamme-See, Mich. 97 I 38
Hupe, Honan, Gesteine BB X 477	Chloritoid-Phyllit, Surduk,
— Struthiolithes cherso-	Ungarn 99 II 61
nensis 99 II 469	Chloritschiefer
— Zinnober	— mit NephBasalt zu-
Chione (Venus) columben-	sammengeschmolzen . 97 II 151
sis, Tert., nrdl. Peru BB XII 639	— Anglesea 98 I 58
(hironomidae	— franz. Alpen 96 I 418
— Bernstein 97 П 191	— Hrubschütz, umge-
- Braunk., Rott a. Rh. 97 II 193	schmolzen 97 II 150
Chiropteris copiapensis,	— Mauritius 96 II 441
Rhat, La Ternera, Chile BB XII 602	— Mte. Viso 95 II 117
— spatulata 95 I 551	— Ruwenzori 96 II 295
— Williamsi 95 I 551	- Tibet", mit Jadeit u.
Chirotherium, Storeton . 96 II 169	Nephelin 97 I 258
Chiton Damesi 95 I 194	— Vorarlberg 97 I 276
— Uhligi 95 I 194	— Westalpen 96 I 419
Chladnit, District Pinsk. 95 I 33	Chlorkalium
— Domäne Zmene, Gouv. Minsk 95 I 33	— Krystallisation 1896 I 5 99 I 204 — Schmelzpunkt 95 I 248
	1
	Chlormagnesium, Existenz- bed. u. Löslichk 98 II 380
	bed. u. Löslichk 98 II 380 Chlornatrium , Schmelz-
Chlathropteris polyphyllum, Rhät, La Ternera, Chile BB XII 599	
(hloanthit 97 II 62	punkt 95 I 247 Chlornatriumkrystalle,
- elektr. Leitungsverm. BB XI 436	Durchsichtigkeit 99 I 406
	Chloro-Aluminat von Cal-
Chloralkalien, Isomorphis- mus 97 II 440	cium, wasserhaltiges,
(hlorbaryum, Ba Cl ₂ . 2 H ₂ O,	Compressionszwillinge 99 I 2
Krystallwasser 99 I 1	Chloroarsenian, Sjögrube,
(hlorcadmium, Kryst 99 II 79	Schweden 95 II 18
Chlorit	Schweden 95 II 18 Chloromelanit, Analysen . 95 II 228
- Beziehung z. Thuringit 98 I 165	Chlor- u. broms. Natron,
- Umwandlung in Biotit	Polymorphie und opt.
1895 II 254 99 II 383	
1000 II 001 00 II 000	A A STAN AND A STAN AND A TO

Chlorschwefel, Einwirkung				Changalithannana aham			
auf Mineralien 1	899	11	10	Chrysolithgruppe, chem. u. opt	202	T	410
Chlorsilber	.000	11	10	— (siehe Olivin.)	000	1	210
— Löslichkeit	95	T	247	Chrysophrys-Zähne, mittel-			
- Broken Hill, Austr.,	•	-		olig. Meeressand, Mainz		TT	468
Sb-haltig	96	Ι	397	Chrysopras	•		
- Sarrabus, Sard			218	- Calif. u. Oregon	98	П	3
(hoctaw limestone			332	— Calif. u. Oregon			413
Choeromorus pygmaeus				Chrysotil			
1895	I 3	72.	373	— Drillbarkeit	98	I	110
Chondren der Meteoriten				— Pyrenäen	95	П	266
vergl. m. Eiskrystallen	97	I	259	- Stubachthal	98	I	36
— künstlich 1895 II 229	97		259	— Stubachthal	99	Ι	211
Chondrit				Churchill River, Can., Geol.	98	1	515
Columbien	96	I	228	Cicada grandiosa	97	I	552
Columbien	96	П	264	Cidaris, Senon, Persien .	98	11	346
Chondriten des Flysch .	96	Ι	22 8	— plexa	95	I	408
Chondrites . 1898 I 412	99	II	480	Cima d'Asta, Alter des			
$-$ affinis \dots	96	Ι	229	Granits . 1898 I 284	99	П	3 87
- Tschernyschewi	97		151	Cimarron series, Perm,			
Chondrodit, Analyse 1896	II 2	2 2 ,	239	Kansas	99	П	2 98
— Birma	96	П	221	Cimini Mti.			
- Ko-Grube, Schweden,				— Danburit u. a. Mineral.			447
Umwandlung	97		19	— errat. Blöcke	97	П	447
— Warwick		Ι	22	— Mineralien in errat.		_	
Chondropogon	99	II	481	Blöcken			224
Chondrostei, fossile im				Ciminit 1897 II 294			245
Brit. Museum			54 3	Cimoliasaurus Andium	BB		50
Chondrus crispus	96		232	— вр	BB	X	61
Chonopectus			186	Cincinnati-Gruppe, Minne-		_	
Chonostegites Clappi			336	sota			494
Chonostrophia			186	Cinnamomum ellipticum.			139
Choriastraea, St. Cassian			171	— Marioni	95	I	221
Choristoceras			179	Cinque Valle, Südtirol, Mi-			~ ~
— annulatum · · · ·	95		12	neralien			218
— Marshi	95		13	Cinulia chilensis	BB		99
Chouteau-Kalk	96		97	Circe aff. conspicua	BB	ΧI	167
Chriscidae, Puerco	98		363	Circeo, Mte., Prov. Rom,	00		100
Chriacus, Puerco	98	1	2 64	Jura	98	1	109
(hristiania-Gebiet, Gang-	00	1.	040	Circularpolarisation, Be-			
gefolge des Laurdalits			246	ziehung zur Symmetrie	00		000
Christianit, Pyrenäen			271	der Krystalle	98	1	228
Chromerze	96	1	273	Circularpol. Körper im ge-	00	т	c
Chromit, im Bendégo-Met.,	98	TT	60	pulverten Zustand	98	I	6
kryst	97		28 13	Circularpolarisirende Ver- bindungen, Krystalli-			
Chromocker, opt	91	1	10	setion etc.	07	TT	438
Chrysoberyll				sation etc	91	11	400
— Durchlässigkeit für X-	96	TT	92	der Säugethiere	QQ	TT	460
Strahlen			106	Cirripedien, Cambr., N	00	11	400
Chrysodium Doriae			204	Amerika	97	T	371
- strictum			498	Cirripedites acadicus	97		371
Chrysodomus prabrazana			175	Cirsotrema incrassata	95		190
Chrysokolla	1/0		110	— notula · · · · · ·	95		190
— im Andesittuff, Guravoj	96	ŢΤ	74	— peracuta	95		190
- Gross-Venediger	98	_	32	— subregularis	95	_	190
Gross- Fortuna Cr	-	-			-	•	

Cissites acerifolium 1	895	Ι	222	Clarias (?) pliocaenicus.		
alatus	95	Ι	222	Clarias (?) pliocaenicus, Plioc., Roussillon . 1899	Ι	546
- dentato-lobatus	95	Ι	222	Clarit = Enargit 97		
— ingens	95		222	Clarksongoldmine, Georgia 97		255
— obtusilobus	95		222	Classification, geol., dua-	_	
— populoides	95		222	list. Nomenclatur 98	1	267
Cistella, Rancocas-Form.,	00	•		— genet., d. Erzvorkommen 98		299
	QΩ	TT	149	d Costoine 1900 II		
N. Jersey				— d. Gesteine 1899 II — d. Gesteine v. J. Wal-	OI.	. 02
Cisternifera clausa	95		407			
— inconstans	95	1	407	THER auf Grund der		
Cistudo europaea, var. an-				vergl. Lithologie 1898 II		
haltina			478	Clastrophyllum arcinerve 96	_	182
Cladiscites	95	П	6	— brookense 96		182
Cladochonus alternans, ba-				— denticulatum 96	1	182
cillarius, Labechei, Mi-				— latifolium 96	1	182
chelini, tenuicollis	BB	X	343	- obovatum 96	Ι	182
- Benneki, Carb., Kansas	98	II	554	— proteroides 96	T	182
Cladoclinus, Patagonien .	97	_	533	— tenuinerve 96		182
Cladocrinoidea	97		178	Clathrodictyon aquisgra-	_	
Cladocyclus Sweeti, unt.	•••	-		nense 96	ш	125
Kreide, Queensland .	QQ	TT	329	Clathroscala asperulata . 95		191
Cladodus			169	— complanata 95		191
—, Kohlenkalk, Ohio			187			191
Cladenklehie seute	96		175	1		
Cladophlebis acuta				— obeliscus 95		191
— alta	96		176	— teretior 95		191
— brevipennis	96		176			175
— constricta	96		175	Clausilia valdagnicola . 95	1	536
— crenata	96		176	Clausthalit, elektr. Lei		
— denticulata	96	-	176	tungsverm BB	XI	43 9
— distans	96	Ι	175	Clava b. Inverness, Profil		
— falcata	96	Ι	175	d. Glacialbildungen . 98	П	117
— inaequiloba	96	Ι	176	Clavatula burdigalensis . 95	П	485
— inclinata	96	Ι	175		II	175
— latifolium	96	I	175	— humerosus 96	п	175
— oblongifolium	96	Ι	175		П	175
— pachyphyllum	96		175	— regexus 96		175
— parva	96		175			175
— petiolata	96		176			175
— rotundata	96		176	Clavulina cylindrica 99		
— sphenopteroides	96		176	Clemmys Gaudryi, Plioc.,		110
— virginiensis	96		175		т	54 6
	<i>5</i> 0	•	110		_	020
Cladophyllia Tobleri, unt.				Cleoniceras Suessi, Neoc.,	т	309
Kreide, nrdl. Schweizer	00	TT	140	1 1 1 1 1		
Alpen	ษษ	11	148	Cleveït, Heliumgehalt 97	I	4
Cladopora caespitosa, cer-				Cliftonit im Meteoreisen,	_	
vicornis, fibrosa, multi-				Toluca 97	I	39
pora, macropora, reti-						154
culata, seriata Hall.	BB	X	319	Clintonella 96	П	189
Cladoselache, Kohlenkalk,				Clio Guidottii, Plioc., Si-		
Ohio			187	vizzano, Parma 97	II	552
Cladosporites bipartitus.	96	I	363	Clisiophyllum, Ob. Silur,		
Claenodon, Puerco	98	Ι	364	Gotland 98	Ι	561
Claiborne fossils	97	II	211	— flexuosum 96	11	125
Claosaurus	95		386	Clohars, Frankr., Meteorit	_	
Clapsavon, Mte., Cephalo-		_		(Parnallit) 1822 99	I	233
poden	98	IJ	817	Clorinda, Patagonien 98		140
				16	-	
Repertorium 19851999				10		

Closchani, Rumänien . 1897 I 249	
Clydonites fissinodosi 95 I 184	kasus, Geol 1898 I 313
- laevicostati 95 I 184	Colemanit, anomale Aetz-
Clymenienkalk, Unterharz 97 I 492	figuren 99 II 18 Colina apicilirata 96 I 13
Clypeaster altus, Formen-	Colina apicilirata 96 I 13
reihe 1898 I 170 99 II 474	— fenestralis 96 I 13
- Delgadoi 97 I 568	
— palencaensis 97 I 568	
— umtellensis 97 I 568	
Clypites, Salt Range 97 II 200	
Coahuila, Mex., Kreide . 97 I 340	
	- White River beds 98 I 37
Coal measures, Arkansas,	
Versteinerungen 99 II 483	
Coast Range, Calif., Geol. 99 II 425	1
Coblenzien, Belg., Brachiop. 98 I 397	
Coburg, Keuper 97 I 494	
Coccoteuthis bastiformis,	Coloradoformation 96 I 10
Solnhofen 97 II 210	
Cochleoceras 95 I 180	tungsverBB XI 44
Codiacrinidae 97 I 180	
Coelacanthinen, Osteologie 96 I 480	Chrom u. Vanadium . 99 II
Coelestin	Colpos insignis 96 II 11
- pseudom. n. Fasergyps 99 II 187	Columbella buccata, Tert.,
- Durham, Kalksp. n. C. 98 II 395	nördl. Peru BB XII 64
- Giershagen, Westf 97 II 269	- longistoma, Tert., nrdl.
 Giershagen, Westf 97 II 269 Marienstein (Bayern), 	Peru
im Cementmergel 99 I 40	
— Put-in-Bay, Ohio 99 II 216	
— Romagna 1895 I 270 99 I 391	
— Strongoli, Calabrien . 99 II 369	
- Westeregeln, im Kainit	- Kreide BB XI 11
Coelecaulus, U. Silur 98 I 20	
Coeloceras Blagdeni, cos-	- Löthrohrverhalten 1898 II 139, 14
mopoliticum, Desplacei,	- Na-Gehalt 97 II 25
Humphresianum, aff.	- Translationen 98 I 14
modestum BB IX 20 ff.	- östl. Ontario 99 II 22
Coelochrysalis, St. Cassian 98 I 393	- Rumford, Me, Mn-Col.,
Coelodus attenuatus, Tu-	Kryst 98 I 45
ron, Disse sous le Sude,	Columbretes-Inseln, Gest. 98 I 29
Sarthe 99 II 155	Columpora Halli BB X 30
— fimbriatus 95 II 481	Comanche Series
— inaequidens 95 II 481	- Oklahoma u. Kansas . 98 II 48
Coelopeltis Laurenti, Plioc.,	— Texas 97 I 150
Roussillon 99 I 546	Comarocystites 97 II 550
Coelostylina, St. Cassian . 98 I 392	Commendit
Coenites intertextus, juni-	- S. Pietro, Insel, Sard.
perus, labrosus, linearis BB X 320	1897 II 291, 29
Cohenit	- Sardinien 96 II 76
— magnet. Verhalten 97 I 255	Commentry, Carboninsecten 97 II 548
- Beaconsfield, Austr 99 II 33	Como, Miocan 98 I 53
- Bendego, Krystalle u.	Compass mit cardanischer
Analysen 99 II 28	
Analysen 99 II 28	1. 8 6
- Canon Diablo, Anal. 96 II 265	Compensatoren am Mikro-
— Nia Kornak 98 II 386 — Wichita Ca Anal 98 II 265	skop BB X 425
wicoma Ca. Anal 98 11 265	Complementargeriene . 99 1 200

Compressionszwillinge des	Conglomerate
wasserh, Calciumchloro-	— Tiahuanaco, Peru . 1896 II 296
aluminats 1899 I 2	— Transvaal, goldführende BB IX 241. 251
Conanicut Island, Geol.,	rende BB IX 241. 251
Rhode Island 99 II 83	Congogebiet, Katanga,
Conchodondolomit, südalpi-	Geol 99 II 422
ner, Dolomitisirungs-	Conidae 95 II 366
vorgang 99 I 32	Coniferenzweig, Rhät, La
Concholepas antiquata . 96 I 137	Ternera, Chile BB XII 593
- Kieneri u. nodosa BB X 567	Coniinaluminiumalaun BB IX 628
Conchylien (s. auch Mol-	Coniineisenalaun BB IX 626
lusken etc.)	Coniopternium, Patag 98 I 140
— Ghebel Karah, U. Tert. 97 II 553	Conische Refract. activer
— Oststeierm., sarmmioc. 95 I 536	Krystalle
- Schwanebeck, altpleistoc. 97 II 520	— äussere BB XI 42. 59
— Weimar—Taubach, in-	- innere BB XI 38. 59
terglac, Travertin 97 II 520	Connochoetes prognu Po-
Concretionen	mel, Algier 97 II 363
— in Amphibolit u. Horn-	Conocardiidae, rhein. Dev. 97 I 563
blendegneiss 95 I 247	Conocardiopsis 97 I 564
— im Basalt 95 П 229	Conocephalites 95 I 150
— pflanzenführ.,Gannister	Conoclypeus rostratus 96 I 137
beds, Carbon, Schottl. 99 I 385	Conolichas cornutus, U. Sil.,
Condal, Horizont 97 I 135	Minnesota 99 II 331
Condeixa, Portugal, Quell-	Conomitra texana 96 II 175
tuffe 98 II 322	Conorbidae 95 II 866
Condensorlinse	Conoryctes 99 II 465
- achromatische BB X 439	- Puerco 98 I 366
— Apparat z. Aus- u. Ein-	Conoryctidae 99 II 465
schalten am Mikroskop 99 II 3	Conospermites ellipticus . 96 I 183
Condylarthra, Puerco 98 I 367	Conradella, U. Silur 98 I 8
Conferviten, Kalktuff von	Constantin, Kreta, Feuer-
Gánócz 96 II 514	kugel 96 II 41
Congeria Andrussowi 95 I 355	Constantine, Oligocan 99 I 334
— Leucippe 95 I 355	Constantinsquelle, Glei-
— Rzehaki 95 I 355	chenberg, Steiermark . 97 II 54
— spinicrista 96 I 122	Constitutionsfacies 99 I 270
— subclaviformis 95 I 355	— d. RiesengebGranitits BB XII 169
— triangularis 96 II 177	Contact am
Congerienschichten, Bubo-	— Basalt 97 I 302
vac bei Karlstadt 98 II 317	- Diabas BB. X 405, XII 265
Conglomerate	- Diorit, Val Camonica 97 II 65
- Budleigh Salterton, De-	— Granit, Savona 97 I 63
vonshire, Trias 99 I 826	- Lherzolith, Pyrenäen
- Caernarvonshire 96 I 49	1895 II 269 97 I 472
— Cesson, Côtes du Nord,	— Ophit, Pyrenäen 97 I 472
palaeoz 98 II 101	- Tonalit, Adamello 97 I 64
— Nanine, Belgien 98 II 103	- von Gabbro u. Kalk,
- Nordamerika, intrafor-	Lake Champlain 96 I 422
mationale im Palaeo-	— von Granit u. Kalk,
zoicum 95 II 299	Tennberg, Dalekarlien 99 I 259
— Ostasien 95 I 85	Contactbildungen
- ostgaliz. Karpathen,	— plut. Gest., Nomenclatur 98 I 282
grüne tertiäre 98 I 532	— am Adamello 98 I 51
— Pointe Royale b. Mar-	- am Granit, Pic de Bru-
seille 97 I 60	
	, •
	16*

Contactbildungen d, Lher-	Cop-Choux, devon. Kalk, Bretagne 1899 II 431
zolith . 1895 II 269; 1897 I 472	Bretagne 1899 II 431
Contacterscheinungen	Copiapaea plicatella, Rhät,
— Kammerbühl 96 II 72	La Ternera, Chile BB XII 594
- Odenwald 96 II 70	Copiapit, Falugrube 97 I 29
Contactgebiet am Granit,	Coptodiscus, Senon, Persien 98 II 345
Thalhorn, Vogesen 98 I 81	Corallia baltica 97 II 567
Contactgesteine 99 I 514	Corallien, Dôle 95 I 498
— sphärolithisch 96 II 282	Coralline Crag, Engl 99 I 334
— Island 96 I 266	Coralliophaga cuneata . 96 I 336
- Kaiserstuhl, gehlenit-	— undulata 96 I 336
führend 99 I 79	Corallium rubrum BB X 311
- Serra de Monchique,	Corax pristodontus var.
der Elacolithsyenite . 98 I 288	plicatus, Montien, Pa-
— Seyschellen 98 II 189	riser Becken 99 II 155
Contacthof, Lausitzer Gra-	Corbis, St. Cassian 97 I 558
nit 97 II 448	- Rellardii 96 TI 502
Contactmetamorphose	- corrugata BB XI 186 - lucinoides BB XI 110
— chem. Vorgänge 1897 II 156. 215	- lucinoides BB XI 110
— granitischer Gesteine . 95 II 432	- nulchellinhila BR XI 161
— vulcan. Gesteine 97 II 55	— pulchelliphila BB XI 161 — Uhligi 96 II 317
- d. Phyllite, chem. Vor-	Corbula
gang 1897 II 156. 215	— Aldrichi 96 II 175
- Black Mountain, El	— conglobata
Paso Range, Calif 99 I 67	— conglobata 96 I 338 — descendens 96 I 338
- Castle Mountains, Ma. 99 I 270	— filosa 96 II 472
— Elba und Ural 99 I 63	— gibba 97 I 175
Contactmineralien (Dipyr),	— involuta 95 II 129
Adamello 99 I 223	— Kobyi 96 I 314
	- lanceolata BB XII 642
Contactvers. d. Umschmel- zung v. Nephelinbasalt	— parsura 95 П 129
	— persulcata 96 II 473
	persuicates DD YI 114
Contchiching, Lake Superior 95 I 492	— peruana BB XI 114 — Raimundi BB XI 115
Continente, Entstehung . 97 I 460	- striatula BB XI 18
	- subcontracta 96 I 480
Contortina 95 II 368 Conularia 96 II 372	Cordaioxylon, Rothlieg.,
	Oppensu 98 I 400
Conularien	Cordevolische Unterstufe . 97 I 490 Cordierit
- Salzkette Pandschab 1896 II 83 97 I 211	
97 II 212	— in Sandstein in Basalt- cont 97 I 303
— Silur, Westgotland . 97 II 552	
Conus alsiosus 96 I 454	- Calden Valley 95 II 430
— deperditus 96 I 454	— Deutsch Brod 96 II 26
- diversiformis, U. Tert.,	— Holland, im Dünensand 95 I 33
Venetien 96 I 453	— Mayen, in vulc. Ein-
- lavacillensis 96 I 454	schlüssen BB XI 593, 593
— okhotensis 95 I 144	— Molukken 96 I 153
— pertectus 96 I 454	— N. SWales 98 II 415
- schiosensis 95 II 461	— Siebengebirge 95 I 5
Converg. Licht, Beobach-	— Velay 96 II 265
tung im BB XII 405	Cordieritgneiss
Convergenzerscheinungen bei foss. Brachiopoden 99 I 231	— Ságh 96 II 79
pei foss. Brachiopoden 99 I 231	- Seran, Molukken 99 II 80

Cordieritgranit, Seran, Mo-		Couzon (Rhône), Kalkspath,
lukken 1899 I	I 84	Kryst 1899 I 26
Cordieritpinit, Alpen 99 l	I 23	Crag, Suffolk 97 I 514
Cordillere, Ost-, ecuador.,		Cranaena 96 II 192
Gesteine 98	I 68	Crangopsis vermiformis,
Coresodon, Patagonien . 98	I 140	subcarbon., Kentucky 98 II 530
Cornellgletscher, Melville		Crania quadrangularis . 96 I 137
Bay, Grönland		Craniaden, Systematik . 99 I 138
1898 II 425 99	I 158	Craniella 99 I 147
Cornulites devonicus, De-		Craniscus 99 I 148
von, Ostalpen 96	I 448	Crasnadin Deal, Rumän.,
Cornus platyphylloides . 95	I 222	Schwarzkoblen 97 I 238
— praecox 95	I 222	Craspediten, Moskauer Jura 97 II 551
Coronaria, St. Cassian . 98	I 391	Crassatella
Coronium in den Gasen d.		— aequalis BB XI 186
	II 239	— antestriata 96 II 175
	I 196	- Barboti 96 I 117
Corrodomorphe Gesteins-		— basseensis 95 II 369
gemengtheile 98]	I 58	— conservata BB XI 106
Corrosionsquarz in Gneis-		— caudata BB XI 107
sen u. Graniten 96 I	11 78	- Kokeni, patagon, For-
('orsica		mation 99 I 17
	I 104	— maninensis 96 I 454
	I 213	— Manthelanensis 95 II 869
Corvus praecorax, Plioc.,		— Michelottii 95 II 369
Roussillon 99	I 545	— myophoroides BB XI 109
	Ī 176	- Panenka 95 II 369
	I 401	— pudicopsis 96 I 454
— athiadica 95	Ī 401	- rotundata 96 I 117
	I 401	— texalta 96 II 175
- Monachorum 95	Î 401	— texana 96 II 175
— rhodensis 95	I 401	00 7 000
— turrita 95	Î 401	Crassatellidae, rhein. Devon 97 I 561
Corynella moravica, Stram-	1 401	Crassatellopsis 97 I 561
berg 99 1	II 177	Crassiscala gibbosa 95 I 191
Coryphodon 1895 I 528 95 1	1 477	— rugulosa 95 I 191
Cosmoraphe 99 1	1 479	Crater Lake, Cascade Range,
	II 317	Oregon 98 I 294
	I 553	Craticularia intrasulcata,
	I 554	Stramberg 99 II 176
— recticostatus 1897 I 554 BB X		— Rozzorei 95 II 375
- Kreide d. nördl. schweiz.	100	Cratopleura-Samen 1895 II 149. 254
	I 145	Cree Lake, Canada, alte
Costulofusus, Tertiar, Ve-	1 140	Küstenlinien 98 I 517
	I 454	Crenilabrum tenue 95 I 193
	I 275	Creoadapis Douvillei 95 II 160
Couchiching-Gesteine, Hu-	1 2.0	Creodonta = Carnivora
ron, West-Ontario 99	I 130	primitiva 1895 I 527 99 II 144
Coulissenverwerfungen . 96	I 286	— Puerco 98 I 364
	1 200	Crepidula laminosa 95 I 192
Couloni-Mergel, unt. Kreide, nördl. schweiz. Alpen 99 1	II <i>150</i>	Creseïs cincta 95 I 194
Convinion hale Dayon	400	Cressier (Neuenburg), unt.
Couvinien, belg. Devon	I 103	Urgonien 99 II 437
	I 103	Cribrilina paucicostata . 95 I 534
	109	Cricetus angustidens, Plioc.,
Couzeranit, Contactbildg.,	I 224	Roussillon 99 I 542
Auxiii: 110	1 004	I Transmini

Criestus unlessis fossilis	Churcheseen
Cricetus vulgaris fossilis, Bulovka b. Prag . 1897 II 163	Crustaceen
Crimoides comprete Nord	
Crinoidea camerata, Nord- amerika 99 I 874	— Stramberger Schichten 98 II 334
	Cryphaeus acutifrons BB X 648
— inadunata 95 I 371	Cryptaenia 97 I 203 Cryptoceras-Mergel 96 II 315
Crinoiden, palaeozoische,	Cryptoceras-mergei 96 11 313
Deutschlands 97 I 176	Cryptoclidus oxoniensis
Crioceras	— Pelvis 97 I 159
— baleare 95 II 482	Schultergürtel 97 I 156
— ? Balestrai, Biancone,	Cserhatgebirge, Ungarn . 98 I 49
Venetien	Ctenis imbricata 96 I 179
- cf. Beyrichi BB XI 160	— Potockii 95 II 493
— Denckmanni 95 I 347	Ctenobolbina fulcrata 96 I 160
— Duvali 95 II 482	Ctenodonta Krotonis BB X 660
— Kiliani 99 II 303	Ctenodontidae, rhein. Dev. 97 I 561
- Picteti 95 II 482	Ctenophyllum latifolium . 96 I 178
— Stadtländeri 95 I 347	Ctenopteris angustifolium 96 I 178
— Uhligi 99 II 303	— insignis 96 I 178
- Neocom, Dimbovicioara 99 II 303	— integrifolium 96 I 178
Crisia elliptica 95 I 533	— longifolium 96 I 178
Cristellaria	- minor 96 I 178
— auris 97 II 560	— virginiensis 96 I 178
— cenomana 97 II 561	Ctenopyge acadica 95 I 150
- Clericii 97 I 575	Ctenostreon pectiniforme BB IX 35
— lobata 96 I 488	Cuba, Geol 97 II 310
projecta 96 I 488	Cuban, Butte, Ma 99 II 13
—, anomal, Parma 97 II 560	Cucullaea alta, patag. Form. 99 II 13
- Gault, Folkestone 97 II 561	— brevis BB XI 182
Cristellariopsis 96 II 384	— Dalli 99 II 12
Cristobalit in Einschlüssen,	— Damesi 95 II 309
Mayen	- recedens 96 II 175
Croatien, Neogenmollusken 99 II 310	— terminalis 96 II 175
Crocodilier (s. Krokodile).	Culm 95 I 496
Crocodilus bolcensis, Mte	— Austerlitz 95 II 448
Bolca 98 I 145	— nördl. Brünn 98 I 521
- eggenburgensis, 1. Me-	— Conradsthal, Schlesien 95 II 492
diterranstufe, Eggen-	- Frankenwald 95 II 305
burg 97 II 538	- Hartenberg-Buchen-
burg 97 II 538 Croix-rousse, Fauna 97 I 135	berg-Sattel b. Elbinge-
Cronstedtit, pseudomorph	
— Apatit n. Cr., Cornwall 98 II 394	rode 98 II 476 – Jachal, Argentinien . 98 I 525
- Limonitn. Cr., Cornwall 98 II 396	— Unterburg 97 I 492
Crossit	Culm und Devon, Mähren
	und Schlesien 96 II 123
— Berkeley 1895 II 237, 439	
— Californien 96 I 21	Culm-Kieselschiefer, südl. Harzrand 99 1 133
Crossochorda 99 II 482	
Crossostoma Angeli 95 I 369	
Cross Roads, NCarolina,	
Chondrit 95 I 277	Cultion Bott
Crotalocephalus 98 I 554	Cumingia aff. mutica BB X 586
Crustaceen	Cuneocythere truncata . 95 II 359
— palaeozoische 95 I 532	— praesulcata 95 II 359
- Italien, Plioc 98 II 530	Cupressocrinus, Devon,
- New York, Chemung-	England 96 I 465
Gruppe	Cuprojodargyrit, Iquique . 97 I 284
- Piemont, tert 98 II 145	Cyanidverfahren, Chemie . 97 I 292

Cyanit	Cyclocladia 1898 I 569
- Aenderung d. Brechgs	Cyclophyllum, Carbon, Ural
indices mit Temp 1897 I 228	und Timan 97 II 399
Aetzfiguren BB X 459Durchlässigkeit für	Cyclorhina 96 II 190
- Durchlässigkeit für	Cycloseris discoidea 95 II 129
X-Strahlen 96 II 93	Cyclospira 96 II 188
- Translationen 98 I 81	Cyclostomen, Schweden . 96 I 167
- Bengalen, mit Korund 97 II 11	Cyclostrema elatum 95 I 192
- Dicksberg, Wermland,	- planulatum 95 I 192
Zusammensetzung . 98 II 208	Cyclotus gentilvaricosum 95 I 536
- Gross-Venediger 98 I 29	Cyclus, engl. Carbon 97 I 370
— Holland, im Dünensand 95 I 47	Cygnus, Oberplioc., Rom . 98 II 140
- östl. Ontario 99 II 223	Cylichna bicamerata 95 I 193
— Pitzthal 96 II 25	— intermissa 95 I 193
- Ransäter, Wermland . 98 I 239	— interstincta 95 I 193
Tiel Venne N Con	
Tiel Young, NCar.,	
9	
— Zillerthal 98 I 455	— seminulum 95 I 193
Cyanognathus, Karu-For-	Cylichnella vasatensis . 96 II 370
mation	Cylindrites 99 II 479
Cyanstickstofftitan aus	— Cartieri 96 II 485
Hochöfen mit Diamant	Cylindromitra angustissima 96 I 119
und Graphit . 1899 I 392, 399	— minutecancellata 96 I 119
Cyathaspis, Silur, Gotland 98 II 331	Cymatosaurus 96 I 449
Cyathaxonella, Carbon,	Cymbites 96 II 500
Ural u. Timan 97 II 396	Cymbularia, U. Silur 98 I 9
Cyathaxonidae, Carbon,	Cynodesmus thooides 96 II 348
Ural u. Timan 97 II 396	Cynodictis göriachensis,
Cyathocrinidae 97 I 180	Miocan, Göriach 97 II 533
Cyathocrinus visbycensis . 95 II 374	Cynodontia 97 II 178
— Dianae 95 II 374	— Karuform 97 II 539
Cyathophyllidae, Carbon,	Cyperus Meschinelli 96 II 204
Ural u. Timan 97 II 397	— novus 96 II 204
Cyathophylloides contortus 96 I 344	— Zeilleri 95 II 499
Cyathophyllum densum . BB X 276	— Zeilleri 95 II 499 Cyphaspis, Silur, NS
- pseudodianthus 96 I 343	Wales 98 I 381
— pseudodianthus 96 I 343 — regium, U. Carb., Ural 97 II 397	Cyphornis, Vancouver, Is-
Cybele tramorensis	land 96 I 474
1895 II 171 97 I 548	Cyphosoma Rejaudryi 95 II 180
— Winchelli, Unter-Silur,	Cypraea Dalli 95 I 195
Minnesota 99 II 331	— Kennedyi 96 II 175
Cybium Bleekeri, Bruxellien 98 I 149	— Speyeri 95 II 366
Cycadeospermum acutum 96 I 179	— suciensis 96 II 175
	Cypraeidae 95 II 367
- angustum 96 I 179 - columnare 95 I 220	Cypricardella 97 I 561
— ellipticum 96 I 179	Cypricardia secans BB XI 187
	Cypricarula secans DD AI 107
	Cypricardinia 98 I 153 Cypridina obtusa 96 II 115
- rotundatum 96 I 179	
— spatulatum 96 I 179	Cypridinenschiefer, Elbinge-
Cycadites pungens 95 I 220	rode
Cycadospadix Virei 95 I 551	Cyprina inornata BB XI 187
Cyclammina Jaccardi 95 II 376	— strigillata 97 I 558
Cyclamminae, Plioc., Siena 97 II 218	Cyprina aequalis-Schich-
Cyclas carbonaria BB X 584	ten, Mte Mario u. Fi-
Cyclocarpus sublenticularis 95 I 544	carazzi (Palermo) 97 II 151

~	
Cyprinenthon	Cytherea subcostata 1895 I 402
— Dänemark 1897 II 507 — Kekenis 98 II 497	- sp. v. Niquitao BB XI 86
- Kekenis 98 II 497	Cythereis Martonfii 95 I 533
- Ristinger Klint, Lange-	- rostrata 95 I 533
land 98 II 115	Cytherella angusta 95 II 360
	1 - 7
Cyprinidae	
- rhein. Devon 97 I 561	— gracilis 95 II 360
- Pliocan, Californien . 97 I 548	— ovalis 95 П 360
Cyprininae 97 I 562	— praesulcata 95 II 360
Cypris aspera 95 I 533	- subrotundata 96 I 161
— Dawsoni 96 I 327	Cytheridea bündensis 95 II 359
Cyrena propeantiqua 96 I 455	— dacica 95 I 533
Cyrtia Murchisoniana,	— Eberti 95 II 359
	l
Cyrtinopsis 96 II 247	— longissima 95 I 533
— pseudoaculeatus 96 II 247	— Moorei 95 I 397
Cyrtoceras aduncum BARR. 97 I 151	— pectinata 95 II 359
— gracile BB X 665	— tenera 95 II 359
- planoexcavatum BB X 664	— Tyrellii 96 I 327
— ? transverso-cancellatum	Cytherideis Bradiana, bre-
BB X 636	vis, denticulata, scrobi-
- atlantoides 95 I 150	Cytheropteron Brodiei . 95 I 397
Cyrtolitina, U. Silur 98 I 5	— caudatum, cordiforme,
Cyrtometopus 98 I 554	denticulatum, lunulare,
- Scofieldi, U. Sil., Minne-	macroporum, ovatum,
sota 99 II 331	sinuatum 95 II 360
Cyrtopleurites 95 I 178	Cytherura alata, costulata,
Cystinhyllum. Ob. Silur.	
Cystiphyllum, Ob. Silur,	macropora u. reticulata 95 II 359
Cystiphyllum, Ob. Silur, Gotland 98 I 562	macropora u. reticulata 95 II 359 Czekanowskia, Rhät, La
Cystiphyllum, Ob. Silur, Gotland 98 I 562 Cystoblastus 97 II 556	macropora u. reticulata 95 II 359
Cystiphyllum, Ob. Silur, Gotland	macropora u. reticulata 95 II 359 Czekanowskia, Rhät, La
Cystiphyllum, Ob. Silur, Gotland	macropora u. reticulata 95 II 359 Czekanowskia, Rhät, La Ternera, Chile BB XII 608
Cystiphyllum, Ob. Silur, 98 I 562 Gotland	macropora u. reticulata 95 II 359 Czekanowskia, Rhät, La
Cystiphyllum, Ob. Silur, 98 I 562 Cystoblastus	macropora u. reticulata 95 II 359 Czekanowskia, Rhät, La Ternera, Chile BB XII 608 D.
Cystiphyllum, Ob. Silur, 98 I 562 Gotland	macropora u. reticulata 95 II 359 Czekanowskia, Rhät, La Ternera, Chile BB XII 608 D.
Cystiphyllum, Ob. Silur, 98 I 562 Cystoblastus	macropora u. reticulata 95 II 359 Czekanowskia, Rhät, La Ternera, Chile BB XII 608 D. Dachschiefer, Norwegen . 97 I 484
Cystiphyllum, Ob. Silur, Gotland 98 I 562 Cystoblastus 97 II 556 Cystoldeen 97 I 386 — Organisation 97 II 553 Cythere alata 95 II 359 — Anna 95 II 359 — cancellata 95 II 359 — decipiens 95 II 359	macropora u. reticulata 95 II 359 Czekanowskia, Rhät, La Ternera, Chile BB XII 608 D. Dachschiefer, Norwegen . 97 I 484 Dachsteinkalk 97 I 329
Cystiphyllum, Ob. Silur, Gotland 98 I 562 Cystoblastus 97 II 556 Cystoideen 97 I 386 — Organisation 97 II 553 Cythere alata 95 I 533 — Anna 95 II 359 — decipiens 95 II 359 — diversinodosa 95 II 359	macropora u. reticulata 95 II 359 Czekanowskia, Rhät, La Ternera, Chile BB XII 608 D. Dachschiefer, Norwegen . 97 I 484 Dachsteinkalk 97 I 329 Dacit
Cystiphyllum, Ob. Silur, Gotland	macropora u. reticulata 95 II 359 Czekanowskia, Rhät, La Ternera, Chile BB XII 608 D. Dachschiefer, Norwegen . 97 I 484 Dachsteinkalk 97 I 329 Dacit — Ecuador, Ostcordillere 98 I 68
Cystiphyllum, Ob. Silur, Gotland	macropora n. reticulata 95 II 359 Czekanowskia, Rhät, La Ternera, Chile BB XII 608 D. Dachschiefer, Norwegen . 97 I 484 Dachsteinkalk 97 I 329 Dacit — Ecuador, Ostcordillere 98 I 68 — Elbrusgipfel, vitroph.
Cystiphyllum, Ob. Silur, Gotland	macropora n. reticulata 95 II 359 Czekanowskia, Rhät, La Ternera, Chile BB XII 608 D. Dachschiefer, Norwegen . 97 I 484 Dachsteinkalk 97 I 329 Dacit 98 I 68 Elbrusgipfel, vitroph. Hypersth Amphibold. 98 II 249
Cystiphyllum, Ob. Silur, Gotland	macropora u. reticulata 95 II 359 Czekanowskia, Rhät, La Ternera, Chile BB XII 608 D. Dachschiefer, Norwegen . 97 I 484 Dachsteinkalk 97 I 329 Dacit — Ecuador, Ostcordillere 98 I 68 — Elbrusgipfel, vitroph. Hypersth Amphibold. 98 II 249 — Eureka-Distr., Nevada 97 I 71
Cystiphyllum, Ob. Silur, Gotland	macropora n. reticulata 95 II 359 Czekanowskia, Rhät, La Ternera, Chile BB XII 608 D. Dachschiefer, Norwegen . 97 I 484 Dachsteinkalk 97 I 329 Dacit Ecuador, Ostcordillere 98 I 68 Elbrusgipfel, vitroph. Hypersth Amphibold. 98 II 249 Eureka-Distr., Nevada 97 I 71 Guatemala 95 II 440
Cystiphyllum, Ob. Silur, Gotland	macropora n. reticulata 95 II 359 Czekanowskia, Rhät, La Ternera, Chile BB XII 608 D. Dachschiefer, Norwegen . 97 I 484 Dachsteinkalk 97 I 329 Dacit Ecuador, Ostcordillere 98 I 68 Elbrusgipfel, vitroph. Hypersth Amphibold. 98 II 249 Eureka-Distr., Nevada 97 I 71 Guatemala 95 II 440 Karabagh Gau, Armen. 97 I 285
Cystiphyllum, Ob. Silur, Gotland	macropora n. reticulata 95 II 359 Czekanowskia, Rhät, La Ternera, Chile BB XII 608 D. Dachschiefer, Norwegen . 97 I 484 Dachsteinkalk 97 I 329 Dacit — Ecuador, Ostcordillere 98 I 68 — Elbrusgipfel, vitroph. Hypersth Amphibold. 98 II 249 — Eureka-Distr., Nevada 97 I 71 — Guatemala 95 II 440 — Karabagh Gau, Armen. 97 I 285 — Kaukasus, Amphibol-
Cystiphyllum, Ob. Silur, Gotland	macropora n. reticulata 95 II 359 Czekanowskia, Rhät, La Ternera, Chile BB XII 608 D. Dachschiefer, Norwegen . 97 I 484 Dachsteinkalk 97 I 329 Dacit — Ecuador, Ostcordillere 98 I 68 — Elbrusgipfel, vitroph. Hypersth Amphibold. 98 II 249 — Eureka-Distr., Nevada 97 I 71 — Guatemala 95 II 440 — Karabagh Gau, Armen. 97 I 285 — Kaukasus, Amphibol-
Cystiphyllum, Ob. Silur, Gotland	macropora n. reticulata 95 II 359 Czekanowskia, Rhät, La Ternera, Chile BB XII 608 D. Dachschiefer, Norwegen . 97 I 484 Dachsteinkalk 97 I 329 Dacit — Ecuador, Ostcordillere 98 I 68 — Elbrusgipfel, vitroph. Hypersth Amphibold. 98 II 249 — Eureka-Distr., Nevada 97 I 71 — Guatemala 95 II 440 — Karabagh Gau, Armen. 97 I 285 — Kaukasus , Amphibol-
Cystiphyllum, Ob. Silur, Gotland	macropora u. reticulata 95 II 359 Czekanowskia, Rhät, La Ternera, Chile BB XII 608 D. Dachschiefer, Norwegen . 97 I 484 Dachsteinkalk 97 I 329 Dacit 98 II 249 Elbrusgipfel, vitroph. Hypersth Amphibold. 98 II 249 Eureka-Distr., Nevada 97 I 71 Guatemala 95 II 440 Karabagh Gau, Armen 97 I 285 Kaukasus, AmphibolBiotitd 98 II 249 Oaxaca 99 I 81
Cystiphyllum, Ob. Silur, Gotland	macropora u. reticulata 95 II 359 Czekanowskia, Rhät, La Ternera, Chile BB XII 608 D. Dachschiefer, Norwegen . 97 I 484 Dachsteinkalk 97 I 329 Dacit 98 I 68 — Elbrusgipfel, vitroph. Hypersth Amphibold. 98 II 249 — Eureka-Distr., Nevada 97 I 71 — Guatemala 95 II 440 — Karabagh Gau, Armen. 97 I 285 — Kaukasus, Amphibol- Biotitd 98 II 249 — Oaxaca 99 I 81 — Pergamon, Burgfels,
Cystiphyllum, Ob. Silur, Gotland	macropora n. reticulata 95 II 359 Czekanowskia, Rhät, La Ternera, Chile BB XII 608 D. Dachschiefer, Norwegen . 97 I 484 Dachsteinkalk 97 I 329 Dacit — Ecuador, Ostcordillere — Elbrusgipfel, vitroph. Hypersth Amphibold. 98 II 249 — Eureka-Distr., Nevada 97 I 71 — Guatemala 95 II 440 — Karabagh Gau, Armen. 97 I 285 — Kaukasus, Amphibol-Biotitd 98 II 249 — Oaxaca 99 I 81 — Pergamon, Burgfels, Biotit d 98 I 294
Cystiphyllum, Ob. Silur, Gotland	macropora n. reticulata 95 II 359 Czekanowskia, Rhät, La Ternera, Chile BB XII 608 D. Dachschiefer, Norwegen . 97 I 484 Dachsteinkalk 97 I 329 Dacit 98 II 249 Eureka-Distr., Nevada 97 I 71 Guatemala 95 II 440 Karabagh Gau, Armen . 97 I 285 Kaukasus , Amphibol- Biotitd 98 II 249 Oaxaca 99 I 81 Pergamon , Burgfels, Biotit d 98 II 294 Tiahuanaco, Peru . 96 II 296
Cystiphyllum, Ob. Silur, Gotland	macropora n. reticulata 95 II 359 Czekanowskia, Rhät, La Ternera, Chile BB XII 608 D. Dachschiefer, Norwegen . 97 I 484 Dachsteinkalk 97 I 329 Dacit — Ecuador, Ostcordillere 98 I 68 — Elbrusgipfel, vitroph. Hypersth Amphibold. 98 II 249 — Eureka-Distr., Nevada 97 I 71 — Guatemala 95 II 440 — Karabagh Gau, Armen. 97 I 285 — Kaukasus, Amphibol- Biotitd 98 II 249 — Oaxaca 99 I 81 — Pergamon, Burgfels, Biotit d 98 I 294 — Tiahuanaco, Peru . 96 II 296 Dacittuff, Concretionen im
Cystiphyllum, Ob. Silur, Gotland	macropora n. reticulata 95 II 359 Czekanowskia, Rhät, La Ternera, Chile
Cystiphyllum, Ob. Silur, Gotland	Dachschiefer, Norwegen 97 1 484
Cystiphyllum, Ob. Silur, Gotland	Dachschiefer, Norwegen 97 1 484
Cystiphyllum, Ob. Silur, Gotland	Dachschiefer, Norwegen 97 1 484
Cystiphyllum, Ob. Silur, Gotland	Dachschiefer, Norwegen

	412		I	221
	589	Daptinus Broadheadi, Kreide,		
Dänemark, geolog. Karte		l	П	156
1899 I 487 99 II	95	Darapskit		
Daghestan		— Chile		38
- Geol. u. nutzb. Min 99 II				215
	423	Dardanellen, Entstehung 99		70
Dahrien, Tert., Algier 97 II			11	117
Daimonhelix 95 I	423	Darstellung, künstl., siehe		
	297	künstl. Darstellung.	тт	159
	167			536
Dakota - Stufe, Kreide,	10.			489
Kansas 98 II	109			489
Dalaporphyr, erratischer,	100	Datolith		700
Halle a. S., Ursprungs-		- Aetzfiguren und Prä-		
gebiet 98 H	224	rosionsflächen 95	T	444
Dalasandstein, Schweden 98 II		- Umschmelzungsprod 97	Î	4
Dalasandsteinformation,		- Algier 96	_	24
Schweden 99 I	320	- Fuchsköpfle bei Frei-		
Dalbergia antiqua 96 II		burg i. Br 95	T	277
— chartacea 96 II		- Lake Superior	•	~
Daleminzit, Sarrabus, Sard. 99 II		1897 I 436 99	T	229
Daliella Brusinai 95 II		- Loughboro, Ontario . 95	Ī	23
Dalmanella 96 II		- Radauthal, im Gabbro 99	_	420
Dalmanella 96 II Dalmania, Silur, NS		Dauphiné	_	
Wales 98 I	381	— alte Faltungen 98	п	97
Dalmaniten-Sandst., Klein-		- jurassische Falten 99		101
	323	Davis - Bay, Klimaunter-		
Dalmatien		schiede 98		277
— Geologie 1898 I 498.	499	Davyn BB IX 46	6.	475
— Neogenmollusken 99 Π		Dawsonit		
	133	— Canada 95	I	31
Dames, Wilhelm Barnim,		— Canada 95 — künstlich	X	615
Nekrolog 99 II	1	Decapoden (siehe Krebse).		
Damesograptus 95 I	409		п	145
Damourit			П	334
- im Urkalk, Tabor,		Decastidae, Patag 97	I	532
Böhmen 99 I	427	Decklehm, Sachsen, Löbau-		
- Pseudom. nach Cyanit 97 I	5			102
- Pseudom. nach Eklogit 97 I	5			846
Dampfausbrüche, vulcan.,			П	466
_ Japan 96 П	425	Degeneration d. Ammonit.,		
Dampfdruck und Löslich-				551
keiten v. Absorptionen BB XII	84	Delessit, Cantyre, Schottl. 97	1	435
Dampfquellen, S. Salvador 97 II	ð1	Delphinreste, sarmatisch,	_	٠.
Danait	50	Wien 98	Ĩ	64
— Canada, Anal 97 I	78	Delphinula alata 95		192
- elektr. Leitungsverm.				160
BB XI 433.	437	- latesulcata 96		454
Danburit, Monti Cimini	994	— (?) perdubia 96	Ĭ	
1897 II 497 99 I		Delphinulopsis Laubei 95		204
Dapedius, Schädel 98 II		Deltabildung am GenferSee 95		289
Daphaenus, Mioc., Oregon 98 II	OTO	Deltatherium, Puerco 98		366 427
Daphnophyllum angusti- folium 95 I	991	Delvauxit, Beraun 99 Denbighshire series 95		300
1011um 90 1	BOI	remarkments series 20	ш	JUU

Dendracis 1896 II 317	Desmodium ellipticum . 1896 II :	205
- subnodosa 96 I 455	Desmodontia, rhein. Dev. 97 I	562
Dendriten		409
- künstliche 97 II 441		410
		410
Dendrocrinacea 97 I 181		410
Dendrograptus 98 II 157	— giganteus 95 I	
— Böhmen 97 I 574	Desmopsammia 95 II	491
Dendroidea 98 II 157	Desmotroposantonigsäure,	
— Böhmen 95 I 409	linksdrehende, Kryst. 98 II	37 1
- böhmisches Silur 95 I 409	Desylessigsäure, Kryst 98 II	59
Dendrophycus triassicus,	Deuteromorphe Gesteins-	
ein Pseudoorganismus 96 I 496		58
	Deuterosauria 97 II	
Dendropora explicata und		
megastoma BB X 326	Deuterotherium, Patag 98 I	141
Dentalium aequicostatum 95 I 194	Deutschland	
- californicum 96 II 472		493
— decagonum 95 I 194	— tekton. Karte, SW	
— ellipticum 95 I 194	Deutschl 99 I	486
— exiguum 95 I 194	- Dogger, NWDeutschl. 99 II	435
- Fritschi 95 I 194	Devon	
- Gayi BB X 553		110
— Geinitzi 95 I 194	- Acker-Bruchberg, Haupt-	110
		410
— giganteum BB X 553	quarzitfauna 99 II	447
- Novaki 95 I 194	— Amazonasgebiet	
- patagonicum, patag.	1899 I 510 99 II	
Formation 99 II 24	- Ardennen u. Bretagne 99 II	430
— perfragile 95 I 194	— Argentinien 1896 II 61 97 II	494
- sulcatum 95 I 194		255
Denudation		287
— Factor der geol. Zeit-	- Belgien . 1896 I 290 97 I	
	1898 I 397 98 II	
— glaciale 98 II 227		151
Derbylit, Tripuhy, Bras. 98 II 196	- Böhmen u. Rhein 96 II	115
Deroceras armatum, aff.	- Bolivia u. Argentinien	
Davoči u. submuticum BB IX 11 ff.	(Jachal) 98 II	470
Desmin	— Bosporus u. Marmara-	
- physchem. Eigensch. 97 I 41		64
- Gross-Venediger 98 I 36	- Bouchain 96 II	
— Ostsibirien 99 I 32		521
Sardinien		326
	— Californien 95 II	
Tiflis 96 I 400		
Desmoceras 98 II 336	- Centralasien 96 I	284
Desmoceras 98 II 336 — sp., Kreide, Columbien BB XI 163	Centralasien 96 I Colorado-Cañon 95 II	284 153
Desmoceras 98 II 336 — sp., Kreide, Columbien BB XI 163 — californicum 96 II 473	- Centralasien 96 I	284 153
Desmoceras 98 II 336 — sp., Kreide, Columbien BB XI 163 — californicum 96 II 473	- Centralasien 96 I - Colorado-Cañon 95 II	284 153
Desmoceras	Centralasien 96 I Colorado-Cañon 95 II Congogebiet 99 II Devon u. Somerset	284 153 422
Desmoceras	Centralasien 96 I Colorado-Cañon 95 II Congogebiet 99 II Devon u. Somerset 1898 I 104 98 II	284 153 422 504
Desmoceras	Centralasien 96 I Colorado-Cañon 95 II Congogebiet 99 II Devon u. Somerset 1898 I 104 98 II Devonshire, Morte Slate 99 II	284 153 422 504 433
Desmoceras	Centralasien 96 I Colorado-Cañon 95 II Congogebiet 99 II Devon u. Somerset 1898 I 104 98 II Devonshire, Morte Slate 99 II Dillmulde 1897 I 109 99 II	284 153 422 504 433 295
Desmoceras	Centralasien 96 I Colorado-Cañon 95 II Congogebiet 99 II Devon u. Somerset 1898 I 104 98 II Devonshire, Morte Slate 99 II Dillmulde 1897 I 109 99 II Donetzbecken, Pflanzen 98 I	284 153 422 504 433 295 571
Desmoceras	Centralasien	284 153 422 504 433 295 571 452
Desmoceras	Centralasien	284 153 422 504 433 295 571 452 464
Desmoceras	Centralasien	284 153 422 504 433 295 571 452 464 70
Desmoceras	- Centralasien	284 153 422 504 433 295 571 452 464 70 126
Desmoceras	- Centralasien	284 153 422 504 433 295 571 452 464 70 126
Desmoceras	- Centralasien	284 153 422 504 433 295 571 452 464 70 126 323

_	•
Devon	Diabas
— Graz 1895 II 301	— Classification BB XII 264
— Haina b. Wetzlar 98 I 131	— quarzführend 1896 II 286
- Hartenberg-Buchenberg-	- Schmelzp. unter Druck 97 I 486
sattel b. Elbingerode 98 II 476	— umgewandelt in Am-
— Harz 1897 I 325, 492	phibolit, Oberitalien . 97 II 288
— Jachal . 1897 II 494 98 I 524	— Zersetzung, Medford,
— Iowa 96 II 323	Mass 97 II 76
- karn. Alpen 1896 II 301 98 I 401	— Adamello 97 II 65
- Kellerwald 1896 I 286 99 II 293	- Alpen, westl 96 I 419
- kurländ. Aa 99 II 441	- Anden, Chile 99 I 283
- Lahngebiet 1897 I 109 99 II 295	- Ansties Cove, Devon-
- Lenneschiefer, Pflanzen 98 II 165	shire 96 I 58
— Limbach 96 II 100	- Argentinien BB IX 428
- Mähren und Schlesien,	- Arran 96 II 283
Schalsteinform 99 II 382	- Babbacombe, Devon-
- Martenberg b. Adorf. 97 I 107	shire 1896 I 58. 62
- Mato Grosso, Bras 95 II 454	- Castle Mountains, Ma. 99 I 274
— Minnesota 95 I 494	— Colorado Cañon 95 II 155
- Mougodjares-Kette,	— Corsica 96 I 47
Russland 99 II 433	— Dalekarlien, südl 99 I 444
- Nehdener Schichten . 96 I 289	— Dolgelly, Wales 98 I 103
- Neu-Schottland 96 II 460	- Driekop, Oranje-Freist.,
- New York	diamanthaltig BB IX 274. 280. 283
1895 I 97 1899 I 520 II 123	- Ekersund-Soggendal,
— New York u. Pennsylv.,	Norw 99 I 451
Pflanzen 97 II 406	— Elfdalen 95 I 316
- Nord-Devon u. Somer-	- Föglö, Aalandschären 96 I 251
set, Marwood u. Pilton	
beds 98 II 504	
	- Fischguard, Pembroke- shire 96 II 285
	shire
- Ostasien 95 I 84	
Danlara Varallar 07 II 550	— Gimarai-Coch, Kauk., Gipfel 98 II 249
- Paularo, Korallen 97 II 558	2178777
- Pennsylvanien u. New	- Halle a. S., errat., Ur-
York 1895 II 45; 97 II 406	sprungsgeb 98 II 224
— Rheinland 1896 I 290 97 I 104	- Hoogeveld, Transvaal BBIX 207 ff.
- Rittberg b. Celechowitz 95 II 482	- Indien, sdl., m. Enstatit 98 II 443
— Sajan	- Karabagh Gau, Armen. 97 I 285
- Santa Lucia (Span.),	- Kaukasus 95 II 290
Fossilien 97 II 523	- Kimberley, Diamantgr. 98 II 255
- Sibirien, zw. Ob u. Tom 99 II 297	- Kornia Reva, Siebenb. 99 II 61
- Spitzbergen, Flora 97 II 222	- Lake Champlain 96 II 83
— Süd-England, Fauna . 96 I 464	- Lercare 97 I 65
— Ural 95 II 290	- Lindenfels, Odenw 97 I 58
— — Fauna 95 I 145	— Livorno 98 I 285
— —, umgew. in kryst.	— Löbau—Neusalza,
Schiefer	Sachsen 96 II 101
— <u>Vesdre</u> , Belg 97 I 325	— Madagascar 96 II 440
— Vilmar 97 I 109	— mährschles. Schalstein-
— Westfalen 97 I 107	Form 99 II 382
— Wildungen 97 I 108	- Medford., Mass., Zer-
Devonshire, Triasconglo-	setzung 97 II 76
merate 99 1 326	— Meran, mit Tonalit . 98 I 280
Dewalquea dakotensis 95 I 223	- Neunkirchen, Odenw. 95 I 71

Diabas	Diabasporphyrit
— Oaxaca, Mex., Olivind. 1899 I 80	— Campiglia 1896 II 77
— Oberägypten 95 I 64	— mährschles. Schalstein-
— Oberitalien, umgew. in	form
Amphibolit 97 II 288	— Moldauthal, Anal 98 I 484
- Paington, Devonshire	— Radmorshire 96 I 48
1896 I 58. 66	— Seyschellen 98 II 188
— Plessurgebirge, Grau- bünden BB XII 240. 264	Diabastuff
bunden BB XII 240. 264	— Plessurgeb., Graub. BB XII 263
— Radnorshire 96 I 49	— Derbyshire 96 I 50
- Rennes 96 II 105	— mährschles. Schalstein-
- Rumburg, Sachsen 97 II 482	form
— Sachsen 1895 II 281. 286	— Ostasien 95 I 84
- Serra de Monchique . 98 I 288	Diadematiden, Senon, Per-
— Seyschellen 98 II 183	sien 98 II 346
- Slieve Gallion, London-	Diademodon, Cap 97 II 180
derry 99 I 457	Diadiaphorus, Patag 97 I 530
- Tejrovich, Böhmen 95 II 261	Diagenese d. Gesteine . 98 II 75
- Thousand Islands, St.	Diagonalstructur 95 I 341
Lawrence River 95 II 437	Diallag aus Gabbro, Eschel-
- Ural, nrdl., goldführend 95 II 248	kamm, Anal 99 I 10
— Val Sabbia 95 I 60	Diallag-Aplit, Radauthal 97 I 55
— Westalpen 96 I 419	Diallagfels CO. I 400
- Westbleckinge, Schonen 97 II 56	- Bunguran, Indien 99 I 428
Diabasaphanit, Bunguran,	— Ivrea 99 II 386
Indien 99 I 428	Diallaggabbro, Belledonne-
Diabasbomben, Granethal,	Kette 97 I 62
Harz BB X 379	Diallagit 95 II 268
Diabasbreccie, Mt. Gimont,	Diallagstructur der Augite 98 I 116
Susathal 95 I 61	Diamant OF I S
Diabas-Contact BB X 412 BB XII 265	— Absorptionsspectrum . 95 I 8 — Aenderg. d. Vol. nahe
Diabaseinschluss in Diorit, Anal 96 II 71	
Anal 96 II 71 Diabas-Gabbro-Gesteine,	
Point-Sal-Kette, Calif. 98 I 67	- Aufblähung im elektr. Flammenbogen 96 I 208
Diabasgesteine	- Darstellung 1896 I 209 98 II 184
— Goslar BB X 363	1899 I 13. 202
- Heath-cote-Distr., Vic-	— Entstehung 95 I 249
	- Entstehg. u. Muttergest. 99 I 66
toria, Austr 97 II 84 Diabasglas, Elfdalen 95 I 316	- schwarzer · · · · 98 II 187
Diabasgranitgang, Brefven,	— Umwandlg. in Graphit
Schweden 99 I 260	in Crookes-Röhren . 98 II 383
Diabasmandelstein	- Verhalten gegen X-
— Driekop, Oranje-Frei-	Strahlen 1896 I 211 II 91
staat, Diamantvork BB IX 280	— im Hohofen mit Cyan-
- Hoogeveld, Transvaal	stickstofftitan 99 I 392
BB IX 209. 213. 249. 259. 267	- in Meteoriten 1895 I 277 97 I 39
Diabasophit, Plessurgeb.,	- in Moranengerölle, Wis-
Graubünden BB XII 240	consin 96 II 251
Diabasporphyr, Föglö,	- mit Peridotit, Kimberley 96 II 440
Alandsschären 96 I 251	- im Stahl 1898 II 187 99 I 13
Diabasporphyrit 96 II 284	— Brasilien 99 I 202
- Argentinien BB IX 436	- Californien 98 II 2
- Babbacombe, Devon-	- Cañon Diablo im Me-
shire 96 I 64	·
- Brent Tor 96 I 48	- Driekop, Oranje-Freist. BB IX 277
	- • -

Diamant	Dichte, mittl. d. Erde, best.
- Indien, im Pegmatit 1897 II 6	d. Wägung 1899 II 377
— an der Kamenka, Ural 99 I 13	Dichte d. Körper, Schwebe-
- Katschkar, Ural 96 I 388	methode 95 II
	Dichteunterschiede im Erd-
 Kimberley 96 II 439 Neu-Süd-Wales 98 II 409 	innern 98 I 268
— Ural 1896 I 388 П 8 99 I 13	Dicksbergit, Ransäter,
- Wisconsin, im Moranen-	Wermland 98 I 239
schutt 1896 II 249. 251 97 1 36	Dicotylen, Portugal 95 II 209
98 II 2	Dicranella bicornis 96 I 160
Diamant-Breccie, Driekop,	— marginata 96 I 160
Oranje-Freistaat BB IX 282	— (?) simplex 96 I 160
Diamantführende Gesteine,	— spinosa 96 I 160
Сар	Dicranograptidae 98 II 156
1898 II 253, 384 BB IX 277, 288	Dicranophyllum, Rothl.,
Diamantina, Bras., Senait 99 II 16	Oppenau 98 I 407
Diamantsande, Brasilien 98 II 187	Dicroceros, Mosbach, unt.
Diaphorapteryx Hawkinsi,	Mioc 98 II 129
Osteol 98 II 326	Mioc 98 II 129 — walsecensis , Walsee,
Diaphorit, Montana und	Niederösterreich BB XII 452
Mexico 99 II 13	Dictycephalites Villebruni 97 I 547
Diaspor	Dictyocephalus, unterstes
- elektr. Leitungsverm. BB XI 455	Silur, Languedoc 99 II 169
- künstlich BB IX 615	Dictyo-Cordaites Lacoi . 95 I 416
— im Laterit 98 II 203	Dictyodora Liebeana
Diastoma Provisi 96 I 137	1895 I 225 98 I 412
Diastopora bujturica 95 I 533	Dictyodus lingulatus, mittel-
Diatomeen, Lausitz 95 II 388	olig. Meeressand 99 II 468
— Pescate 95 II 389	Dityonema 98 II 157
— Capo di Bove 95 II 389	— Barrandei 95 I 410
— in Cyprina planata-	— bohemicum 95 I 410
Tuffen, Frankreich . 95 II 211	— grande 95 I 410
Diatomeenerde, Pakaraka,	Dictyophyllum Carlsoni,
Auckland 95 I 224	Rhat, La Ternera, Chile BB XII 598
Dibrombenzol, Molecular-	— japonicum 95 I 419
gewicht 97 II 252	— Kochibei 95 I 419
Dibrommalonyldiaethyl-	Dictyosporites loculatus . 96 I 363
harnstoff BB XII 42	Dicynodontia 97 II 179
Dicamara 96 II 188	Dideilotheridae, Patag 97 I 536
Dicellocephalina, tiefst, Si-	Didelphis, Patag 97 I 533
lur, Languedoc 99 II 169	Didymites, Obertrias, Hi-
Diceratherium, White Ri-	malaya 97 II 382
ver Beds 98 I 376	Didymodon 97 I 202
Diceratinen, Tithon, Dep.	Didymograptidae 98 II 155
Gard 98 II 544	Didymograptus, Böhmen 97 I 573
Dichlorbenzol, MolecGew. 97 II 252	— Schweden 97 I 395
Dichobune, Zahnentwicke-	Didymotis variabilis BB XI 178
lung 99 II 453	Diestien-Sande, Antwerpen 97 II 518
Dichograptidae 98 II 155	Dietzeït, Chile 96 II 39
Dichograptus, Böhmen . 97 I 573	Differentiation im Gesteins-
Dichroskop 95 II 247	magma . 1898 II 430 99 II 233
— verbunden m. Spektro-	Differentiationsprocesse,
skop 98 II 68	magmatische, b. Erz-
- Vervollkommung 98 I 7	ausscheidungen 98 I 299
- Ocular-, f. Mikroskope 97 II 92	Differenzirung
Dichte der Erde 95 I 473	
210200 uci 121uc 00 1 410	- magmananterconstrane on H 400

Differenzirung				Diluvium
— durch Krystallisation 189	19	π	233	- Dortmund-Emscanal 1898 I 121
— imGabbromagma, Kiew	,,,,	••	200	— Elsass 96 II 156
	99	I	464	- England, Geschiebelehm 98 II 308
- in vulcan, Gest. 1897 II				- Erlangen 1895 I 216 97 I 138
Digne-Champtercier, Ter-				— Finnland 98 I 542
tiärbecken, jugendl.				- Friesland 96 I 129
			100	- Glatz, Grafsch., nördl. 97 II 345
			175	— Gloppa, Schottland 95 II 333
	95	Ι	144	— Hamburg 98 I 539
Diluvialeis dämmt Seen	.=			- Heidelberg · · · · · 96 II 155
	97	I	41	- Hem Monacu, Somme,
Diluvialflora) E	т	107	Säugethiere 98 II 322
	95 98		127	— Hessen 96 II 155 — Holland 1895 II 325 96 II 154
- Danemark, arkt 5	_	_	124 194	98 I 540
			127	— Honerdingen, Lüneb.
— (siehe Flora, Pflanzen,	υ	1	121	Heide 95 II 151
Torfmoore umoose etc.)				- Jachal, Argentinien . 97 II 496
Diluvialgeschiebe				- Löbau-Herrnhut, Sachs. 96 II 103
— Halle a. S., Kryst., Ur-				- Mosbach, Säugeth 98 I 548
	18	TT	220	- Niederösterr. Waldvier-
- Neu-Vorpommern und				tel, Säugeth. u. Men-
	98	Ι	121	schenreste 1897 II 527 98 II 317
			515	- Norddeutschl., Pflanzen 96 II 202
			514	— — Dreikantner 96 I 200
Diluviallehm mit Steppen-				— Oldenburg 96 I 125
	97	II	190	— Petit Anse, Luisiana,
Diluvialsande, nordische,				Säugethiere 98 I 549
Quarzgehalt	97	П	513	- pfälz. Rheinebene
Diluvialschotter bei Prag	97 :	П	209	1896 I 430, 434 98 I 307
Diluvium (s. auch Pleisto-				— Pfalz, bayr 96 II 155
căn, Quartăr, Glacial,				- Pretsch-Düben, Sachsen 97 II 513
Interglacial etc.)				- Pyrenäen, Gemse 98 II 324
— mit weissgeflecktem				- Rochlitz, Sachsen 98 I 539
			307	— Sachsen 1895 II 281 ff.
- kalkfreie Einlagerungen	96	Π̈́	153	— Schonen 98 I 124
			307	- Schweden, Torfmoore 98 II 309
	98 .	11	323	— Spanien 98 II 235
- Aschaffenburg, Löss-	. o.	TT	200	— Taubach b. Weimar . 98 I 135
	-	_	306	— Tetschen 1897 I 301 98 I 60
	95	1	298	— Ungarn 96 II 44
— Bagnères - de - Bigorre,	. oc	TT	323	— westl. v. d. Weser . 98 II 306
			131	— Westfalen, nord. Ver- steinerungen 96 II 154
2000	98		307	steinerungen 96 II 154 - Wight, Insel 98 I 123
	70	•	301	- Wight, fines
— Böhmen, Lösspuppen 1897 II 190	18 ·	TT	307	- Wintrop, Mass., pleist.
			307	Versteinerungen 98 II 316
- Bulovka b. Prag, mit				Dimbovicioara - Becken,
Steppenfauna	97	П	190	transsylv. Alpen, Kreide
			516	1899 II 302. 438
— Caverna della Fornace,	-	_		Dimeripteris, Dev., Donetz 98 I 572
	98	П	322	Dimethylamarsaure BB IX 464
- Dänemark u. Holstein,		-		Diminer Gebirge, Mittel-
	96	П	198	italien, vulc. Gest 97 II 294
				•

Di	I Totalita
Dimorphismus, Foraminif. 1897 II 218	
Dimorphograptus 98 II 156	
Dimya fragilis 96 I 334	- Guernsey und Sercq-
Dimyodon similis 96 I 334	Canalinseln 98 II 241
Dinant, Devonbecken, Ar-	— Hessen 96 II 70
dennen 99 II 432	- Hučic, Böhmen, Augitd. 99 II 58
Dinarische Serie 97 I 496	- Ivrea 1899 I 257 99 II 386
Dinaritea 95 I 176	— Kanalinseln
Dinaritinae 95 I 176	1898 II 241; 99 II 243
— Himalaya 97 П 205	- Lindenfels, Odenwald 97 I 59
- Salt Range 97 II 197	- Löbau-Neusalza, Sachs. 96 II 101
Dinichthyidae	- Martirolo-Thal, orob.
— Osteologie 98 II 527	Alpen, Hornblendediorit,
- Plattenbedeckung 98 I 381	pyroxenführend BB XI 369
Dinictis, White river beds 98 II 132	- Neukirchen, Odenwald 95 I 71
Dinobastis serus 96 II 345	— Oberägypten 95 I 64
Dinocephalia 97 II 177	— Oberbirma 96 I 13
Dinocyon göriachensis,	— Odenwald, mit Granit-
Mioc., Göriach 97 II 532	injectionen 99 I 250
Dinophyllum, Ob. Silur,	— Ostasien 95 I 83
Gotland 98 I 561	— Prävali, Kärnten 98 II 436
Dinorthis 96 II 185	- Riesengeb., Constitu-
Dinosaurier	tions-Facies d. Granits BB XII 208
- Restauration 98 I 551	- Rino, Val Camonica,
- Jura, Boulonais 96 II 166	Quarz-GlimmerD 97 II 65
Dinotheriensande, Alpen . 97 I 213	— Rio Negro, Patag 96 II 297
Dionide 97 I 545	— Sachsen 1895 II 281. 282
Dioplodon . 1895 I 155 97 II 536	— San Vinzente, Cap Ver-
Diopsid	den 98 I 488
- Durchgangsflächen 98 I 18	— Schwarzawa 95 I 95
- Verhalten geg. X-Strah-	— Seyschellen 98 II 179
len 97 I 257	— Sierra Leone 95 I 64
 Verwitterungsprod. im 	— Sudbury, Can., Ni-füh-
Palaeopikrit 98 II 79	rend 98 I 298
- Pyrenäen, im Lherzolith 95 II 266	- Valsassina, orob. Alpen,
Tenneberget, Schweden,	Quarz-Glimmer-D 99 II 391
im Contactkalk 99 I 426	- Valsavranche, graische
— Zöptau 95 II 416	Alpen 97 I 63
Diopsid-Bronzitit 95 II 268	— Westfalen 96 I 419
Diopsidit, Pyrenäen 97 I 472	— Yogo Peak 96 II 442
Dioptas	Dioritaplit, Ivrea 99 II 386
— Aetzfiguren BB X 462	Dioritgneiss, Spessart 96 II 108
- franz. Congo 1895 I 21. 27	Dioritische Einl. in kryst.
Diorit	Schiefern, Argent BB IX 335
— chem. Analyse 96 II 71	Dioritische Gesteine
Schmelzversuche BB XII 549	— Alp Puntaiglas, Grau-
- Umwandlung in Gneiss 96 II 282	hünden BB XI 217
— Adamello 97 II 63	bunden BB XI 217 — Argentinien BB IX 293
- Argentinien BB IX 310	Dioritporphyrit
- Belledonne-Kette 97 I 62	- Argentinien BB IX 419
- Birma, Ober 96 I 13	— Brianconnais 99 II 241
- Birma, Ober 96 I 13 - Bündener Oberl 99 I 257	— Meran, mit Tonalit . 98 I 280
— Castle Mountain, Ma 99 I 270	— Seyschellen 98 II 180
— Eberstadt, Hessen,	— Småland 96 I 248
schlierig 96 II 70	— Sulitelma, Finland . 97 II 90
schlierig 96 II 70 — Enderby, Leicestershire 96 II 284	- Val Camonica 95 II 264
- Dancery, Lerocoverbuile 30 II 204	

Dioritporphyrit, Val di				Dislocationen
Scalve, lomb. Alpen 1	200	т	69	— BielerSee,infraglaciale 1899 I 230
Dispitablisfor	OG.	11	904	— Döhlener Becken 95 II 288
Dioritschiefer	00	4	107	Uorr Of II 47
— Angra Pequena	20	T.	401	Harz 95 II 47 Lausitz 1895 II 283. 286
Dioritstructur I	3R	ΤŽ	384	— Lausitz 1899 11 283. 286
Diospyros apiculata	95	Ι	222	— Ubaye-Gebirge, Basses
— celastroides	95	- 1	222	Alpes 95 I 77 Dislocationsbeben, Lago
— rhomboidea	95	1	222	Dislocationsbeben, Lago
Dipeltinae	99	П	158	di Garda 96 II 56
Dipeltinae	T 1!	58.	332	Dispersion des Lichts in
Diphenylendiphenylpinako-		•••		absorb. Kryst BB XII 269
	97	I	27	Distichea 95 I 181
lin, Krystallform		1	21	Distichites 95 I 181
Diphenyloxaethylaminbasen		TT	~ 0	Distortia interposita 96 I 137
stereoisomere, Kryst.		ĪĪ		
Diplacodon	99	П	321	Ditremaria
— Beziehungen zu Tel-		_		Ditro, Sodalith, Anal BB IX 598
matotherium	99	1	167	Ditroit, Christiania 99 II 250
Diplobune	98	II	127	Divaricardium depressum 96 I 334
Diplochilus gracilis	95	I	161	— pertumidum 96 I 33
Diploconus			321	Dörntener Schiefer 96 I 44
Diplodonta declivis	96		335	Dogger
			335	
— Vincenti				
Diplograptidae 1898 I 562			154	
Diplograptus 1896 II 380			162	— Donau-Rheinzug 99 II 12
— palmeus			151	— Mte Gemmo 96 I 44
Diplomistus			164	— Pommern 96 I 7
— longicostatus, Brasilien	98	П	145	Dolabra 97 I 56
- Birdi, Libanon	98	П	145	Dolerit (siehe auch Ba-
Diplopora				salt etc.)
— elsass-lothr. Muschel-				- polarmagnetisch 96 II 7
kalk	97	T	115	- böhm. Mittelgebirge . 96 I 4
— Devon, England	96	Ť	ARA	- Ehedorfer Grand hei
— Devon, Migrand	95	Ť	104	— Ebsdorfer Grund bei Marburg BB X 22
Diplosirenites	อย	TŤ.	974	- Katanah-Area 96 I 6
Dipneustes, Phylogenie .	91	Ϋ́	000	
Dipnoi, ob. Silur, Oesel .	97	7	368	— Mauritius 96 II 44
Diprotodon australis	90	ш	100	- Knon
Diprotodonta, Patag	97	1	531	— Rongstock 97 I 27
Dipteren, Bernstein	97	П	191	— San Vinzente,Cap Verden 98 I 48
Dipyr				— Stirling Castle 96 II 28
- Adamello, Contactbil-				— Seyschellen 98 II 18
dung	99	T	223	- Tochy Valley, Afghan. 98 II 44
- Pyrenäen, im Lherzolith	95	ΤÎ	267	Doleritgeng County of
	00	11	201	Galway 98 II 43
Dipyr - Knotenglimmer-	05	TT	970	Dolerophyllum pennsylva-
schiefer	90	11	210	
Discina auf Conularia,	~-		000	nicum 95 I 41
böhm. Silur			362	Dolichopithecus ruscinen-
Discinisina Warthi		II		sis, Plioc., Roussillon 99 I 53
Discinopsis	96	П	184	Dolichopodidae, Bernstein
Discites hibernicus	96	П	366	1897 II 191. 19
Discohelix Castellii	95	T	535	Dolinen, Dalmatien 98 I 49
Discophorites			481	Dolium biornatum 96 I 13
Discorbinen, Gault, Folke-				Dolnja Turzla, Bosnien,
Discornings, Caule, Police	97	TT	561	Tertiärfauna 97 I 12
stone				
Discotrochus alternans .			117	Dolomit OC I 94
Diskrasit, Broken Hill . — N. S. Wales	96		397	- Bildungsweise 96 I 24
— N. S. Wales	96	1	399	- Entstehung BB IX 48

TO 1 1/2	To 1
Dolomit	Dopplerit 1899 I 424, 425
- künstlich BB IX 485	— westpreuss. Torfmoore 98 II 118
— Cinque Valle, pseudom.	Dora Riparia, Sande 98 I 284
u. Kalkspath 1899 II 218	Dorset, Eccan 97 I 341
- Dissentis 95 II 412	Dorsetensia 96 II 501
- Gross-Venediger 98 I 28	Dortmund, Oberbergamts-
- Hoogeveld, Transvaal	bez., geol. u. min.
BB IX 179, 218	1897 II 301 98 II 477
- Mte. Gargano 95 I 485	Dortmund-Emscanal, Diluv. 98 I 121
- Oradna = Rodna, Sie-	Dosinia laeviuscula, patag.
benbürgen, aus Ca CO,	Form 99 II 20
entstanden 98 II 24	— lenticula, Tert., nördl.
— Palästina 99 II 82	
	Peru BB XII 639
	Dosinienstufe, Tert., Neu-
- St. Lawrence, Wisc 96 II 113	russland 98 I 337
— Südafrika 96 I 426	Douvilléiceras 95 II 363
— Val Malenco, primăr	Dover, Kohlenlager 97 I 328
u. secundär 1899 I 34. 36	D. Pietra rosia, Vulcan-
Dolomitanalysen	ausbruchstelle, Luka-
1896 II 321 98 I 483	reczer Gebiet, Ungarn 99 II 400
Dolomitisirungsvorgänge	Dreginozoum nereïtiforme 96 I 497
am südalpinen Concho-	Drehung von Präparaten
dondolomit 99 I 32	u. d. Mikroskop 98 II 8
Dolomitkrystalle im goldf.	Drehvermögen, optisches. 98 I 229
Quarz, Transvaal BB IX 254	— des Quarzes 98 II 388
Dolomitschiefer, Attica . 95 I 297	— von Kryst. u. amorphen
Dominante 98 II 5	Körpern BB X 788 XI 623
Don, zw. Woronesch und	Dreibeine 95 II 309
	Dreikanter
Donatispongia patellaris. 95 II 375	— norddeutsches Diluvium 96 I 200
Donau, hydrochemische	— böhm. Diluv 97 II 209
Untersuchungen 95 II 428	Dreissensia Torbari, Neo-
— Donaudurchbruch, Ba-	gen, Slavonien 99 II 310
nat 96 II 62	Dreizählige SymmAxe,
Doña Inez, Atacama, Me-	Rationalität 98 I 230
teoreisen 95 Π 30	Dremotherium, Mosbach . 98 II 129
Doppelbrechung	Drepanella bigeneris 96 I 160
— durch Kalkspath BB XI 49	— bilateralis 96 I 160
- Erzeugung in regier.	— serotina 96 I 327
Krystallen 97 II 246	Drepanocarpus Franckei, 96 II 205
— Messg. in Dünnschl 99 1 3	Drepanopterus 96 II 498
Doppelbrechung, anomale,	— pentlandicus 96 II 499
siehe Anomalien, opt.	Dresbach-Sandstein, Wis-
Doppelfalte, Glarner 96 I 276	consin 96 II 113
Doppelnitrate der Schwer-	Drift, Ost-England, Er-
metalle zur Mineral-	klärung 97 II 463
trennung 1896 II 189. 225	Drillia dipta 96 II 175
Doppelspath	— Dumblei 96 II 175
- Auerbach, Kryst 98 I 437	— Kellogi 96 II 175
— Anzahl der Bilder in	— nodocarinata 96 II 175
Kryst. m. Zwillingslam. 98 II 7	— Prosseri 96 II 175
Doppelsulfate $R_2 M (SO_4)_2$.	- subflexuosa 96 I 486
6H, O, Volum- u. opt.	- texacona 96 II 175
Verhältnisse 98 II 10	— texanopsis 96 II 175
Doppelverwerfung, Garda-	Dromiaceen, lebende und
see 95 I 486	fossile 99 I 173
Repertorium 1895—1899.	17

'		_					
Dromopus agilis 1	895	1	580		95		
Druckfigur, Glimmer	97	П	32	Dwyka-Conglomerat	99	П	273
Drucksuturen = Stylolither	1 99	\mathbf{II}	483	— Hoogeveld, Transvaal B	B 1	X.	23 8
Druckwirkungen an Ge-				- SOAfrika	96	Ι	426
steinen	RR	Χī	390	Dyas			
Drumlins			000		95	П	54
	90	TT	307	topon Archinol			79
— Boston, Entstehung .				- toscan. Archipel	90	TT	
- Canada			516	— Ungarn 1896 I 2	110	П	44
- Livland			159	Dybowskiella, Obercarb.,	~-		
— New Jersey			336	Timan	97	Ш	397
— Vorland d. Alpen etc.	97	П	159	DynamometamorpheStruc-			
Drusbergschichten, unt.				tur	\mathbf{B}	X	510
Kreide, nrdl. Schweiz.				Dynamometamorphose in			
Alpen	99	II	145	den Gesteinen der Her-			
Drusenmineralien, Granit,	•			niker Vulcane	99	T	64
Striegen	97	TT	4	Dynamometamorphose und		-	-
Striegau	RR.	Ž.	661	Molecularvolumen	o.c	ΤŢ	182
Dalam Darkach Gasham	עע	Δ.	001		ou		102
Düben-Pretsch, Sachsen,				Dysanalyt	T 04	~	400
Bahneinschnitte im Di-	~=			— Darstellung . 1898 I	1 2	13 .	405
luvium	97	П	513	— Löthrohrverh			143
Dünen				— opt. Anomalien	98	П	407
— Bildung und Bau				Dzurmani-Schichten, Dal-			
1895 II 60	99	Ι	339	mat., Trias 1898 I 499	99	I	133
— Wandern	95	II	59	i ,			
- Livland (Riga)	99		339				
- südwestl. Heide Meck-	•	-	000	10			
	00	TT	308	E.			
lenburgs	00	11	300	Mastonia massa Dom	00	TT	162
Dünenbildung, Livland	00		000	Eastonia rugosa, Rom .	ฮฮ	п	102
(Riga)	99	1	339	Ebbe u. Fluth, Einwirkg.		**	000
Dünensande				a. d. Erdkörper	99	П	379
— Centralasien			470	Eberswalder Kieslager,		_	
— Holland . 1895 I 16	97	П	347	Alter	97		192
— Schwetzingen	98	I	80	Alter Ebsdorfer Grund, Basalt .	BB	X	196
Dünnschliffmineralien, opt.				Eburnopsis tesselatus	96	Ι	137
Bestimmung	99	1	194	Eccoptocheile	98	I	554
Dufrénoysit				Eccyliopterus, U. Sil	98		2
- Krystallformen	QΩ	TT	387	Echiniden . 1895 II 180			47
- Binnenthal 1896 II 12			191		98		170
			471	- neogene			
Dumoceras vocontium				- balt. Kreide 1899 I	7 7	10,	100
Dumortieria	90	П	484	— Grandpré, Aptien			40
- Bettonii, Lias, Lom-				- Persien, Cen. u. Sen.			344
bardei	99	П	161	— Sardinien, miocane			473
Dunit, Salem, Süd-Indien	98	п	440	- Toulon, Bathonien			334
Durance-Thal, Mittelolig.	98	П	300	Echinobrissus atlanticus.	95	11	129
Durchbruchsthäler				- iranicus, Senon, Per-			
- Entstehung	98	II	283	sien	98	II	34
- Südalpen	97		267	Echinoconus, Senon, Persien	98	TT	34
Durchgangsflächen, Eisen-	•	-		Echinodermen 1895 I 205	oc.	TT	190
	98	I	18		97		38
glanz und Diopsid . •	90		10	- cambr. Stammgruppe.			37
Durchlässigkeit	00		0.4	— Jura			
- der Gesteine	99	Ι	64	- Portugal, tert	97	1	56
— der Mineralien für X-				Echinodermenbreccien, unt.			
Strahlen				Kreide, nrdl. Schweizer	_		
1896 I <i>211</i> II <i>91</i>		TT	371		QQ	п	. 149
	98	ш	311	Alpen			
				Echinoiden	95	I	539
Durchsicht. Kryst., Herstellung				Echinoiden	95	I	539 181

Echinomyidae, Patag 1897 I 531	Eis, Dimorphie 1898 I 17
Echinosphaerites 97 II 552	— elektr. Leitungsverm. BB XI 442
Ectocentrites Petersi 96 I 328	— Inland-, Grönland,
Ectocochlia 98 I 385	Structur u. Bedeutung
Ectoconus, Puerco 98 I 368	dieser f. d. Gletscher-
Ectolcites 95 I 181	
Ecuador	
— Ost-Cordillere, Gesteine 98 I 68	
	98 II 416
	— Spaltenbildung 96 II 430
Edelmetallgewinnung 1885—1886 97 II 476	Eisboden, Ostsibirien 95 II 253
	Eisgrenze, Pennsylvanien 96 II 478
— gegenwärtige Lage . 95 I 322	Eiskrystalle, rund 97 I 259
Edelsteine	— Plasticität (siehe Eis) 96 I 212
- NSWales, Austr.,	Eisküste 96 I 458
Vorkommen 98 II 409	Eislager, fossile, Sibirien 97 I 144
- Verein. Staaten 98 II 1	Eislawine am Gemmipass 97 I 51
Edelsteinkunde 1896 I 1 97 I 217	Eiszeit
Edentaten, tert 99 II 461	1895 I 49, 510 II 323 97 I 458
- Patagonien 97 I 535	— absolutes Alter 95 I 51
— Quercy, Phosphorite . 96 II 357	- Chronologie 97 I 516
Edingtonit	- Erklärung 1895 I 510 97 II 462
- Krystallstructur 98 I 256	— Afrika 96 I 135
- Böhlet, Schweden	— Borullulach 96 II 319
1897 I 24 II 265 98 II 392	— Indien, permisch
Edolit 98 I 283	1895 II <i>291</i> 96 II <i>61</i>
Effusivgesteine Loewinson-	— Kärnten 98 II 418
LESSING 98 II 55	— Labrador 96 II 158
Egerfluss, Hydrochemie . 97 I 289	— Ost-Pyrenäen 98 II 234
Eggenburg, Niederösterr.	- Schwarzwald, letzte . 98 I 342
- Loibersdorfer u. Gau-	- Sierra de Tandil, Ar-
derndorfer Schichten . 99 I 145	gentinien 1897 I 516 II 51
- Wirbelthiere d. 1. Medi-	- Schweden, nur eine . 97 II 515
terranstufe 97 II 536	— siehe auch Glacial, In-
Eggenthal b. Bozen, Geol. 98 I 476	terglacial, Diluvium etc.
Egoriefsky, Altal, dendrit.	Eisen (siehe auch Meteo-
Goldkrystalle 99 I 13	riten u. Meteoreisen)
Egypten	- Constitution 99 I 14
— Ligurien u. Tongrien 98 I 536	— künstliches 99 II 36
— tert. Conchylien 99 II 337	- Structurflächen 99 II 63
Eiben, subfossil, Westpr. 99 II 344	— Canada, Anal 97 I 78
Eibenhorst, untergeg.,	- Missouri, Carbon
Stelle Moos b. Hannover 99 II 345	1898 II 385 99 I 85
Eichmaierhöhle, Säuge-	- Niakornak, terrestr 98 II 386
thierfauna 97 II 529	— Ovifak 95 II 29
Eimbeck - Markoldendorf,	- Radnor Forges, Zu-
Jura 97 I 331	sammens 95 I 17
Eimethal, oberes, Geologie 97 I 90	Eisenärzter Ausbildung,
Einkanter 96 I 204	Eocän, bayer. Alpen . 98 II 455
Einschlüsse	Eisencarbid, Nickeleisen
· · · <u>-</u> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
- Ettringer Bellerberg, Mayen BB XI 587	1
- vulcanischer Felsen . 95 I 301	Eisencyanür, isom. m. Os- mium- u. Ruthenium-
- in Basalttuffen, Schwa- ben 95 II 258	cyanür 97 1 1 Eisenerz, oxydisches, in
ben 95 II 258 — in vulcan, Gesteinen	
	regulärer Form, Strom-
des Siebengebirges 95 II 75	
	17*

1712	annandanahan Danniash 1	904	. 1	05	Disamplemen Wiel Coles 1004	, TT	OOE
	senerzbergbau, Bennisch 1				,) Ц	235
	senerze, kieselige ·	95					
	Annaberg		IJ		- nach Flussspath, Eng-		
_	Canada, laurent	98	_			зп	396
_	— Anal	97	1	78	- nach Kalkspath, Lanca-		
	Dunderlandsdalen	97	' I	80		II t	396
	Hüttenberg	95	11	442	- nach Schwefelkies, Cum-		
	Lake Superior					≀ IT	396
	1895 I 481	99	. 1	293	- mit Limonit nach Kalk-		000
		00	•	200) IT	396
	Marquette-Distr., Mi-	00	т	000		, 11	220
	chigan			266	- mit Redruthit nach		
	Mesabi Range		П			, Ш	396
	Meurthe-et-Moselle	96	_ =		— Limonit nach E., Corn-		
_	Michigan u. Wisconsin	97			wall 98	u	396
	Minnesota	95	П	444	Eisenhydroxyde		
	Nissedalen	97	1	80	- pseudomorph, Russl 99) I	43
	Norbotten	95	П	273	- Bildung magnetischer 95		69
	Sardinien 1898 II 262	99				n	13
	~	- : =		397	Eisenkern der Erde 98		
					Discomished bis alabam	, 1	200
	Schweden	99			Eisennickelkies, elektr.	37 T	
	- Entstehung		IĪ		Leitungsverm BB		
	Skandinavien	96	1	270	Eisen-Nickel-Legirung 96	, T	273
_	Tomsk u. Mariinsk'scher				Eisenocker, Entstehung . BB	X	129
	Kreis	97	Ι	83	Eisenoxyd, Bildg. magnet. 95		69
_	Välimäki a. Ladoga im				- Bildung wasserfr. auf		
	Gabbro	97	п	91	nassem Wege 95	I	69
Ei	senerzführende Forma-	•		•	- rothes, entstanden aus	_	•••
101							
	tion, Mesabi Range,	٥ĸ	т	90	Hydroxyd d. Sonnen-	TT	120
731	Minnesota	95	I	89		11	179
Eli	senglanz (siehe auch				— (siehe auch Eisenglanz.)		
	Eisenoxyd, Hämatit etc.)			Eisenoxydsulfat, basisch,		
_	Auflagerung auf gesal-					П	272
	zenen Thonwaaren	99	Ι	207	Eisenoxydul, humussaures,		
_	Ausdehnung u. elektr.				der Böden 99) I	59
	Leitungsverm	97	Ι	237	Eisenoxydulsilicat, Ver-		
_	Durchgangsflächen	98		18	halten an Luft 99	1 I	58
	Durchlässigkeit f. X-	••	_		l		279
	Strahlen	QG.	п	92	Eisensandablagerung,		
		J U	11	32		TT	449
_	elektr. Leitungsverm.	05	т	007		ш	447
	BB XI 448	97	Ï		Eisensau (Pseudomet.),		~ .
	Nachbildung		ΪĪ	36	Newstead, Schottl 99		234
	im Sandstein			235		П	286
_	Umschmelzungsprod	97	П	149	Eisenspath		
	Dognacska, Zwillinge				— in Mooren . 1899 I 59. 2	18.	220
	nach OR	98	Ι	435	— im Torf 97		352
	Elba, Anal	97		239	- neue Formen 97		245
	Gross-Venediger	98	Î	27	— aus Pyrit 99		206
		95	Î	15	- pseudom. n. Wismuth-	•	200
_	Mexiko					TT	905
_	Mont Dore, Kryst	99		206	,		395
	Ottré, Belg., m. Quarz	98	I	17		11	412
_	Sjögrube, Schweden,				— Arzberg bei Amberg,	_	_
	Tl- u. Mo-haltig	97	П	90	Analysen 99	I	. 8
_	Stromboli (z. Th. okta-				— Broken Hill 96	Ι	398
	ědrisch)	97	П	114	- Gross-Venediger 98	Ι	28
-	Thelemarken	97	I	81	- Iberg b. Grund 95	I	484
	Nord-Ural		-		Eisenspinell, Löthrohrverh. 98		
		-		-10			

Eisenstein, tert., oolith., Lissien, Rhône 1898 I 534	Elektr. Leitungsvermögen
Lissien, Rhône 1898 I 534	der Mineralien BB XI 403. 474
Eisensteinlager, Entsthg. 97 II 86	— Eisenglanz 1897 I 237
Eisensulfate, natürl., Con-	Elektr. Moment, wahres
stitution 99 II 373	specif. e. Turmalins . 99 I 5
Eisenvitriol, Gross-Vene-	Elephantenarten, fossile,
diger 98 I 28	Frankreichs 96 I 152
— Oxydation 99 II 373	Elephantenreste, diluv.
- aus Pyrit 99 I 206	— Gleiwitz 99 II 321
— Laurion 95 I 26	— Po bei Turin 97 II 491
Eisenzinnverbindungen . 95 I 6	Elephantenskelett, Rio-
Ekersund—Soggendal, Nor-	freddo 97 II 491
Wagan Labradarfala	Elephant-rock, Südafrika 96 I 426
wegen, Labradorfels-	Elephas, Durfort 96 II 487
gebiet 1899 I 445. 458 Ekibass-Tuss, Sibirien,	
CASINGS - 1 USS , SIDITION,	
Steinkohlen 99 II 114	—, anomaler Atlas, Rom 99 II 143
Eklogit, Bachergebirge 1895 I 91. 92	-, Molaren im diluv. Torf,
- Grand-Mont 1895 I 315 96 I 244	Klinge 99 I 532
— Kimberley 96 II 439	— antiquus . 1896 I 153 97 II 491
- Massiv von Trient 96 I 245	— antiquus u. trogontherii,
- Tainach, umgeschmolzen 97 11 149	Schlesien 99 II 150
 Windisch-Feistritz, 	— antiquus, Areppo 98 II 323
Analyse 97 II 130	- antiquus, Laina Borgo
Eklogit-ähnliche Gesteine,	b. Cosenza 99 II 152
Allalingebirge, Wallis 97 I 275	— intermedius 97 I 137
Eklogit-Amphibolit,	- meridionalis 1896 I 152 97 II 491
Deutsch-Landsberg,	— primigenius 1896 I 153 97 II 491
umgeschmolzen 97 II 152	- primigenius trogon-
Elaeodendron speciosum . 95 I 222	therii, Mosbach 98 II 128
Elacolith, Constitution . BB IX 583	- trogontherii 97 I 137
Elacolithsyenit 96 11 443	— — Gleiwitz 99 II 321
- Apache Mts., WTexas	Eleuterocrania 99 I 146
1897 II 297. 298	Eleuteromorphische Neu-
- Serra de Monchique . 98 I 285	bildungen BB IX 107. 108
Elacolithsyenitporphyr,	Elfstorpit, Sjögrube, Schwe-
Picota 98 I 288	
Elasmobranchier, Urform	T01
der Fische 98 II 330	
Elasmobranchierzähne.	
Elasmognathus 99 II 815	
Elasticitätsconstanten des	— polypora 96 II 506
Natriumchlorat 95 I 450	— Portisi 96 II 508
Elba	— ramosa 96 II 506
- Contactmetamorphismus 99 I 63	— tyrrhenica 96 II 506
- Orthoklas, S. Piero in	Ellipsocephalus articephalus 95 I 150
Campo 99 II 357	— galeatus 95 I 150 — grandis 95 I 150
— Porphyrgesteine	— grandis 95 I 150
1898 I 55 99 I 61	Ellipsolites compressus . 95 I 534
Elberfeld-Barmen, geol.	Ellipsometer 95 I 3
Karte 97 II 496	Elomeryx armatus 96 I 471
Elbrus, Gipfelgestein 98 II 249	Elotherium
Elbthalgebiet, sächs., geol.	— clavum 95 I 526
Wegweiser 97 II 486	— uintense 97 II 173
El Capetan-Gebirgskette.	Elpidit, Grönland 1895 I 455. 456. 457
Neu-Mexiko 97 I 255	Elymocaris Hindei 95 I 396

Emarginula, U. Sil 1898 I	4 Endophyllum Bowerbanki 1895 II 159
- complanata 95 I 1	
— fasciculata 95 I 1	
— retifer 95 I 1	92 Engelhardit, obere Tun-
- salinensis 96 I 1	19 guska 96 11 237
— scrobiculata 95 I 1	
— Souverbiei 96 I 1	
Embolit, Sarrabus, Sard. 99 II 2	
Embrithit 99 II 1	
Emilia, Quartar 97 I 3	
	— Untersilur 99 II 170
Emmelezoe Lindströmi,	
Wenlock, Gotland 98 I 1	
Emplektit, Gr. Tannen-	— Metschaëvo, Russl.,
baum, chem 99 II 1	
Emsbett, unt. Kreide 97 II 3	
Emscher, Lüneburg und	Enstatitdiabas, Süd-Indien 98 II 443
Lägersdorf 99 II 3	
Emys Campanii, depressa,	- Argentinien BB IX 426
parva 97 II 3	70 — südl. Dalekarlien 99 I 445
Enantiomorphismus 99 II 1	87 — südl. Dalmatien 95 II 262
Enantiotrope Körper 98 II 3	79 Enteles aegyptiacus 96 II 161
Enargit 99 II 1	
- elektr. Leitungsverm. BB XI 4	
- Krystallform 97 I 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
- Verwachsung m. Pyrit BB XI 4	
- Bell Stow Mine, Mont. 96 II	16 Entre Sambre et Meuse,
	13 Tertiär 99 I 143
— Peru, Kryst 98 II 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Enceladit 97 I 2	
Encephalarthopsis 96 I 1	79 Eisenverbindungen auf
Encephalartos cretaceus . 95 I 2	
Enchodus Bleekeri, Bruxel-	Druck 1899 I 55. 56
lien 98 I 1	
Hell	
Frehere chilereis RR V 5	19 Eocan
Enchope chilensis BB X 58	49 Eocān 89 — Asphalt u. Petroleum 96 II 334
Enchope chilensis BB X 56 Encrinurus cristatus, U. Si-	49 Eccăn 89 — Asphalt u. Petroleum 96 II 334 — Klima in Europa und
Enchope chilensis BB X 55 Encrinurus cristatus, U.Si- lur, Minnesota 99 II 3	49 Eocān 89 — Asphalt u. Petroleum 96 II 334 — Klima in Europa und d. Polargegenden . 98 II 486
Enchope chilensis BB X 55 Encrinurus cristatus, U. Si- lur, Minnesota 99 II 3 — vannulus, ebendort 99 II 3	49 Eocān 89 — Asphalt u. Petroleum 96 II 334 — Klima in Europa und d. Polargegenden 98 II 486 31 — Alabama, Fauna 95 I 370
Enchope chilensis BB X 55 Encrinurus cristatus, U. Si- lur, Minnesota 99 II 3 — vannulus, ebendort . 99 II 3 Encrinus 96 II 3	49 Eocăn 69 — Asphalt u. Petroleum 96 II 334 — Klima in Europa und 31 — Alabama, Fauna 98 II 486 31 — Alabama, Fauna 95 I 370 43 — Albesti. Rumăn 98 I 333
Enchope chilensis	49 Eocăn 69 — Asphalt u. Petroleum 96 II 334 — Klima in Europa und 31 — Alabama, Fauna 98 II 486 31 — Alabama, Fauna 95 I 370 43 — Albesti. Rumăn 98 I 333
Enchope chilensis	49 Eocăn 69 — Asphalt u. Petroleum 96 II 334 61 — Klima in Europa und 61 — Alabama, Fauna 98 II 486 62 — Alabama, Fauna 95 I 370 63 — Albesti, Rumăn 98 I 333 64 — Barigazzo, Modena 97 II 338
Enchope chilensis BB X 55 Encrinurus cristatus, U. Si- lur, Minnesota 99 II 3 — vannulus, ebendort	49 Eocăn 69 — Asphalt u. Petroleum 96 II 334 — Klima in Europa und d. Polargegenden 98 II 486 11 — Alabama, Fauna 95 I 333 13 — Albesti, Rumän 98 I 333 14 — Appennin 1895 I 78. 501 15 — Barigazzo, Modena
Enchope chilensis	49 Eocăn 69 — Asphalt u. Petroleum 96 II 334 — Klima in Europa und d. Polargegenden 98 II 486 41 — Alabama, Fauna 95 I 330 58 — Appennin
Enchope chilensis	49 Eocăn 69 — Asphalt u. Petroleum 96 II 334 — Klima in Europa und d. Polargegenden
Enchope chilensis	49 Eocăn 69 — Asphalt u. Petroleum 96 II 334 — Klima in Europa und d. Polargegenden 98 II 486 31 — Alabama, Fauna 95 I 370 43 — Albesti, Rumăn 98 I 333 98 — Appennin
Enchope chilensis	49 Eocăn 96 II 334 — Klima in Europa und d. Polargegenden
Enchope chilensis	49 Eocăn 96 II 334 — Klima in Europa und d. Polargegenden . 98 II 486 31 — Alabama, Fauna . 95 I 370 43 — Albesti, Rumăn 98 I 333 36 — Appennin 1895 I 78 501 37 — Barigazzo, Modena . 97 II 338 — bayer. Alpen 95 I 75 38 — Belgien, Fauna 97 II 211 39 — Casentine, Tosk 98 II 148 30 — Devon 98 II 488 30 — Dorset 97 I 341 31 — Florenz, Gliederung
Enchope chilensis	49
Enchope chilensis	49
Enchope chilensis	49
Enchope chilensis	49 Eocăn 96 II 334 — Klima in Europa und d. Polargegenden
Enchope chilensis	49
Enchope chilensis	49
Enchope chilensis	## Bocan Asphalt u. Petroleum 96 II 334
Enchope chilensis	## Bocan Asphalt u. Petroleum 96 II 334
Enchope chilensis	49
Enchope chilensis	## Bocan Asphalt u. Petroleum 96 II 334

	T 1113 T 100T T 100
Eocan	Epanorthidae, Patag 1897 I 532
- Lissien, Rhône, colith.	Ephydatia fossilis 96 II 198
Eisensteine 1898 I 534	Epiboulangerit beanstandet 99 II 192
— Louisiana 98 I 533	Epididymit, Grönland 1895 I 453. 456
- Maryland, Delaware u.	Epidiorit, Madagascar 96 II 440
Virginien 98 I 538	— Protrero 95 II 438
— mittl. atlant. Gehänge 96 II 150	— Ruwenzori 96 II 295
— Mte. Massico 96 I 280	Epidioritporphyrit, Argent. BB IX 442
- Montpellier 96 I 452	Epidot
— Nieder-Californien 97 I 96	- Durchlässigkeit f. X-
- Paris, Cerithidae 98 I 558	Strahlen 96 II 93
— — Conchylien 98 I 389	— optisch 97 II 37
- Pariser Becken, Grenze	— Synthese 97 I 5
	— Umschmelzung 97 I 5
d. Grobk 98 II 488 — Mti. Postale u. Bolca 98 I 334	— Benmore, Mull 99 I 226
— Pausram, Mähren 98 II 489	— Comba di Compare Ro-
— Potomac River 97 I 340	berta, Piem. Alpen . 98 I 443
— Mte. Pulli, Fauna 96 II 148	- Grönland 95 I 455
— Pyrenäen 95 I 505	- Gross-Venediger 98 I 29
— Rhônethal 96 II 147	- Harlem River 97 I 25
— Roncathal 98 I 334	— Holland, im Dünensand 95 I 44
- Sabarrat u. Mirepois,	— Huntington, Mass., opt. 97 II 37
Ariège 98 II 487 — Scaglia d. Appennin . 96 I 112	
- FF	
- Südstaaten v. Nordamer. 98 I 117	— Maine 96 II 38
- Texas 96 II 337	- Maryland, im Granit 95 I 319
- Toskana, Appennin . 99 II 129	— Quenast, Belgien 97 II 37
- Val di Avesa, Prov.	— Ramberg 96 I 30
Verona 98 II 527	- Schischim-Berge,
— Venetien 98 I 334	pseudom. nach Olivin 98 I 9
- Vorderalpenzone zw.	— Ural, nordl 95 II 248
Bergen u. Teissendorf 98 II 455	— Mte. Viso, im Amphi-
Westfrankreich, Sandst.	bolschiefer 95 II 116
m. Sabalites andega-	— Zöptau 95 II 247
vensis 98 II 487	Epidotfels in kryst. Schie-
Eocänische Fauna, Alabama 95 I 370	fern, Argentin BB IX 345
Eocambrium 98 I 268	Epidotführende Gest., Ar-
Eccarditae, Patag 97 I 531	gentin BB IX 359. 369
Ecconchoecia imbecilis . 96 II 115	Epidotit, Westalpen 96 I 419
— mucronata 96 II 115	Epidotschiefer
Eodacite, Småland 96 I 53	— Madagascar 96 II 440
Eodevon 98 I 268	— Mte. Viso 95 II 116
Eophyton, Flysch 99 II 477	— — mit Glaukophan . 95 II 116
Eorhyolite, Småland 96 I 54	— mit Feldspath 95 II 117
Eotomacea, U. Sil 98 I 11	Epirus, türkisch 98 II 99
Eotomaria, U. Sil 98 I 19	Eporeodon major 96 I 470
Eovulcanische Gesteine . 96 I 54	Epprechtstein, Fichtelgeb.,
Eozonalstructur in Somma-	Min. im Granit 97 I 249
	Epsomit, Jano, Toskana, Kryst 98 I 454
Eozoon, thier. Natur 98 I 574 — Vorkommen bei Côte	1 22,740
	Equidae 96 I 147 White River-Miocan . 96 I 469
Eozoonkalk, böhmbayer.	— zeitliche Vertheilung
Geb 1899 I 395. 397	der nordamerikan 96 II 351
Eozoonkalkknollen, Mte.	- Anchitherinae, White
Somma 96 I 45	River Beds 98 I 373

77 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Made to Tomas
Equisetites Vaujolyi . 1896 I 99 — zeaeformis 95 II 204	Erdbeben, Japan
— zeaeformis 90 II 204	1895 II 250 1896 I 414 II 56
Equisetum marylandicum 96 I 174	——————————————————————————————————————
— virginicum 96 I 174	—— 1891, Nachschwing. 98 I 44
-, Yorkshire, coal-mea-	- Ketta 96 II 56
sures 96 I 349	- Kladno 96 II 56
Equus, rechte Scapula. 96 I 225	- Kutschan 96 II 56
caballus fossilis, Bu-	— Laibach 1896 I 410 II 56
lovka b. Prag. 1897 II 183. 184	— Livorno 1896, 1897 . 99 I 242 — Lokris 1894
— fraternus, Diluv., Louisiana 98 I 550	1896 I 411 1897 I 47. 266
siana 98 I 550	
- intermedius, Diluv., Louisiana 98 I 550	
	— Neulengbach b. St. Pöl- ten 28. I 95 98 I 475
	ten 28. I 95 98 I 475 Niederl. Indien 1896 . 98 II 42
Erato Emmonsi 96 I 486 Erba, Geologie 97 I 303	— Pavia, Beobachtungen 97 I 265
Erbsenstein = Ktypeit,	- Pembroke 1892, 1893 98 I 44
Karlsbad 99 II 19	- Rimini 14. IV. 1672 . 97 I 265
Erbsloch b. Densberg, Grau-	— Rom 1. XI. 95 96 II 58
wacke, U. Devon, Keller-	- Romagna u. Toskana 97 I 46
wald 99 II 294	— Sachsen 1889—97 1899 II 229. 230
Erdbeben	- Mte. Saraceno 97 I 46
- Erschütterungsdauer . 96 I 413	- schlesisch - sudetisches
- Hypocentrum 97 I 47	11. VL 95
- submarine 96 II 272	1897 I 48 1898 II 43. 44 99 II 41
- vorherrschende Richtg. 96 I 411	- Schonen 96 I 412
- Vorschlag z. internat.	- Schweden 1892-93 . 95 II 251
Beobachtung 96 II 51	
- Wasserejectionen 99 I 242	$-1896 \dots 99 \Pi 42$
- Agram 9. XI. 80, Niveau-	- Schweiz 1892 95 I 283
änderungen 98 II 225	— — 1895 98 II 226 — — 1896 98 I 475
- Argentinien 27. X. 94	1896 98 I 475
1896 II 60, 61	— Senigaglia 21. VIII. 97 99 I 241
- Baden 22. I. 96 97 I 49	— Sicilien 97 II 50
- Beludschistan 20, XII. 92 97 I 461	— Skandinavien 95 II 252
— Böhmen 1897 99 II 230	- Syracus, Prov., 15. IV.
- Böhmerwald 5. I, 97. 99 II 41	1895 97 I 47
- Brüx 3. XI. 96 99 II 40	- Theben u. Lokris 97 I 47
— Calabrien 97 I 265	- Toskana, Verbreitung 97 I 266
- Californien 1895 II 58 97 II 50	- Toskana u. Romagna 97 I 46
— — 1895 98 II 45	- Triest 8. VIII. und
— Capitanata, Centrum . 97 I 265	21. IX. 97 99 II 41
— Comrie 12. VII. 95 . 97 I 50	— Verona 1891 96 II 57
— Chios u. Smyrna 1388 96 II 57	— Voghera 97 I 266
- Constantinopel 96 I 412	- Zante 1895 I 45 96 I 411
— Eisleben 96 II 56	Erdbebenbeobachtungen,
- Exmoor 23. I. 94 99 I 437	Pavia 97 I 265
- Florenz 1893 95 I 45	Erdbebencatalog d. russ.
— Garganoberg 1893 97 I 46	Reichs 96 I 58
— Gardasee, Disloc. Beben 96 II 56	Erdbebencentrum d. Capi-
- Grenoble 96 II 58	tanata 97 I 265
- Griechenland 96 II 56	Erdbebencommission der
- Guatemala 1895, 1896 98 II 415	Wiener Akad 99 II 40
, Alta Verapaz 97 I 50	Erdbebenforschung, heut.
— Hohenzollern u. Württ. 96 I 410	Stand 98 II 42
— Italien 96 I 413	Erdbebengeschwindigkeit 97 I 47

Endhahanna alatastan 1900 II 000	1 The Steam of the second
Erdbebenregistrator 1899 II 228 Erdbebenstösse in Florenz	Erdtemperaturen — Einfluss der Kohlen-
1893 u. Zante 95 II 48	
Erdbebenverbreitung, Tos-	- Königsberg 1899 97 I 44
kana etc 97 I 266	
Erdbebenwelle, Oberflächen-	Eremites 95 I 183 Erenkiöi, Kleinasien, Mioc. 99 I 68
geschwindigkeit 96 I 413	
Erdboden	Devon 99 II 448
- Bewegungen, Theorie 98 II 220	
— sedimentärer, eisenhalt.	Ergussgesteine
Farbstoffe u. Ursprung	- Argentinien, alte BB IX 393
der rothen Felsen 99 I 47	
Erde, rothe, Bermudas . 98 II 218 Erden, Hawaii, chem 99 II 89	
Erdinduction 96 II 269	
Erdinneres	Erian, N. York u. Penns.,
— Beschaffenheit 97 I 48	
- Hypothesen 96 II 57	Erie-See, Abfluss 98 I 350
- Massenvertheilung 98 I 268	
Erdkörper, Einfluss von	Eriptychius americanus . 95 I 162
Sonne u. Mond 99 II 379	
Erdkruste, Bewegungen,	1899 II 100, 101
Ursache 98 I 273	
Erdmagnetismus 96 II 260	
Erdoberfläche — geognostischer Aufbau 96 I 230	— glaciale 95 II 323
— geognostischer Aufbau 96 I 230 — Hebungen u. Senkungen 95 I 473	
— Morphologie 96 I 233	
Erdől (Naphtha, Petroleum)	- subterrane 95 II 333
— Bildung	- arkt. Gegenden, Ge-
1898 I 492 II 267 99 I 42	schwindigk, der Strom-
- Bildung u. chem. Zu-	erosion 97 II 354
sammensetzung 99 I 483	I — Californien 95 II 253
— im Eccan 96 II 334	1 . 9 /
- Einschluss im Berg-	Erosion u. Abrasion arch.
krystall 99 I 426	
— Castro dei Volsci 97 I 484 — Cikwaska, Böhmen . 98 I 24	20 77 440
— Cikwaska, Böhmen . 98 I 24 — Daghestan 99 I 423	
- Galizien . 1898 I 180 99 I 423	Erpetosuchus 96 II 167
— Gaspé, Quebec 95 I 48:	
— Java 98 I 31	
— Karabugas, Bildung . 99 I 66	
— Ontario . 1895 I 481 97 I 8	
- Pennsylvanien, Natur	— Ostengland, in Glacial-
u. Entstehung 99 I 48	
- Russland, Industrie . 98 II 26	
— ungar, Karpathen	hawk River 96 II 479
1899 I 297, 332, 333 — Uralsteppe 99 I 423	
Erdőlindustrie, Russland 98 II 26	
Erdpulsationen 96 II 5	1
Erdpyramiden 98 II 420	1
- Vertheilung 99 I 44	Sonne und Mond 96 II 48
— Schwarzwald 96 I 8.	Eruptive Erzlager, Ent-
Erdrinde, Schwankungen 96 II 43	stehung 96 I 272

Er	uptivgesteine	Eruptivgesteine	
	Beziehg. zw. Schmelzp.	— Transvaal 1899 II S	273
	der Min., Zonarstr. u.	- Visby 96 I 2	
	Ausscheidungsfolge 1899 II 238	- Volhynien 99 I	458
_	chem, Zusammensetzg.	- Witwatersrand, Einfl.	
	1899 II 50, 55	a. d. Au-Geh. d. Congl. 98 II	79
_	chem. Classification u.	Erxleben, Meteorit, vergl.	•••
_	Nomenclatur 99 II 233	mit Guarenna, Spanien 95 II	30
	Classification 1899 II 51. 55	Erycina? curta 96 I 3	
_	Classification d. Mag- men 98 II 238	1 0 0 1	
		[- · • - · · · · · · · · · · · · · · · ·	
_	Contact mit Phyllit,		484
	chem. Vorgänge 97 II 156	Eryomyidae, Patag 97 I	001
_	präalgonkische 98 II 222	Erythräische Colonie, Ge-	00
	Alaska 99 I 479	steine 98 II	63
	antarkt. Gebiet 99 I 476	Erzausscheidungen (oxy-	
_	Antrim, Grafsch. Irel. 99 I 455	dische, sulfidische) 98 I	
	Argentinien BB IX 302. 381	Erzberg, Bleiberger 98 I	
_	Belledonne-Kette, bas. 98 1 53	Erzdistrict, Kuttenberg . 98 I	72
_	Bussavluk-Ufer, südl.	Erze, Anal 1898 I 482.	483
	Russland 99 I 455	- Eurekadistr., Nev 97 I	71
	Castle Mountain, Ma. 99 I 274	— Ural 95 II :	290
	Centralkaukasus 99 II 233	Erzgänge	
	Charwood Forest 98 I 59	- Annaberger Revier . 96 II	90
_	Cuba 97 II 81	— Cinque Valli, Südtirol 95 II	443
	Dalekarlien, südl., bas. 99 I 444	— Harz 1895 II 47 96 I	64
	Ekersund - Soggendal,	- Pontgibaud 95 II	- 1
	Norwegen 1899 I 445 ff.	- Weilmünster 97 I	
_	Fortuna, Spanien 97 II 81	— Werlau 95 II	
	4 11 40 TT 000	Erzlager	
	Glasdrumman Port, Irel. 99 1 455		272
			484
_		1	203
_		Erzlagerstätten (siehe auch	
	Kaukasus 99 I 500	Kieslagerstätten)	ഹ
_	Kiew 99 I 458	- Bildung . 1896 I 272 99 I 3	290
	Lake Superior, bas 97 I 73 Mexiko 99 II 429	- d. magmat. Diffe-	
_	Mexiko 99 II 429	renzierung und Pneu-	~~^
_	Norwegen, westl 99 I 445	matolyse 98 I	
_	Ostbalkan 99 I 119	— Classification 98 II S	:
	Ostharz 95 I 308	— —, genetische 98 I ?	
-	Predazzo, Altersbezie-	— epaktische 99 II	90
	hungen 96 II 435	— symphytische 99 II	90
_	Radomysl, Kreis 99 I 458	— Gold 1899 II 89. 91.	
-	Schitomir, Kreis 99 I 458	- Bleiberger Erzberg . 98 I	489
_	Schweden—Finnland,	— Castle Mountain-Distr.,	
	postarchäische 96 I 248	Ma 1899 I 278.	279
	Silfsbergfältet, Dalek.,	— chilen. Anden, Beziehg.	
	basische 99 I 444	z. Eruptivgest 99 I 2	282
_	Slieve Gallion, London-	- Coolgardie, West-Austr.,	
	derry 98 I 457	Gold 98 II 2	263
	Soggendal-Ekersund,	- Freiberg u. Erzgeb.,	
•	Norwegen 1899 I 445 ff.	Entstehung 98 II	72
	Südkärnten, Aufbruch-	— Goldkronach, Fichtelgeb. 97 I	
	zone 97 II 286	— Goslarer Schiefer 96 II 4	153
_	Südpolargebiet 99 I 476	— Hauraki, Neu-Seeland,	
_	Tochi Valley, Afghan. 98 II 439	Gold 99 I 2	286
-	Tour fancy, Aighan. 00 II 400	GOM	

Frelagoratätton	Pathorio Vuho azaki ahar
Erzlagerstätten	Estheria Kubaczeki, ober- schles. Muschelkalk 1898 II 317
 Hunsrück, zw. Binger- brück und Stromberg, 	
Mn-Erze 1899 I 292 — Iowa, Pb- u. Zn-Erze	Estherien, Kreide?, Bra- silien 98 I 555
1898 I 74. 457	silien 98 I 555 — Trias, Sicilien 99 II 157
- Kallwang, Steiermark	Estherina, Kreide?, Bra-
1897 I 77 98 II 259	silien 98 I 555
- Kongsberg 98 II 74	- Etoile-Kette b. Aix, Geol. 99 I 306
- Kremnitz 98 II 72	Etsch, seit d. prädiluv. Zeit 99 II 443
- Kuttenberg, Böhmen . 98 I 72	Ettringer Bellerberg
- Lake Superior-Gegend 99 I 293	BB XI 554. 572. 584. 585
- Mexiko 99 II 428	Ettringit
— Plattach 96 II 447	- Mayen BB XI 611
— Puntaiglas-Alp, Grau-	— Tombstone 95 I 29
bünden BB XI 217	Eucalyptophyllum oblongi-
- Rainy Lake, Gold 99 I 287	folium 96 I 183
- Raminelsberg b. Goslar 95 I 484	Eucalyptus dakotensis . 95 I 222
- Sardinien, Eisenerze	Eucheilodon reticulatoides 96 II 175
1898 II 259. 262 99 I 290	Euchroit, Libethen 95 II 19
	- Zusammensetzung 97 I 442
- St. Anna, Krain, Quecks	Euchrysalis, St. Cassian . 98 I 393
Erze 99 I 294	— pupaeformis 96 II 487
- Schmöllnitz, Ungarn,	Eucythere triangularis . 95 II 359
Kupfer-u. Schwefelkies 99 II 92	Eudialyt, Grönland 95 I 455
— Schwarzenberg i. Erz-	Eudnophit, kryst., opt BB XI 507
gebirge 99 II 259	Eugenia primaeva 95 I 222
- Transvaal, Hoogeveld	Eugenie-Maximilianowna,
BB IX 226. 240	Mineralgrube, Ural . 99 I 228
- Umberg 96 II 448	Eugnathidae 97 II 544
- Umtali-District, Ma-	Eugnathus, Whitby 98 I 379
schonaland 98 II 263	Euklas, Ural, Kryst 96 I 393
— Witten, Bergrevier . 97 I 77	Eulima microstoma 95 I 188
 Witwatersrand, Trans- 	Eulimella lineolata 95 I 188
vaal 1898 I 490 II 79	— Sandbergeri 95 I 188
Eschara sulcatoporosa 95 I 534	— solida 95 1 188
Eschelkamm, Oberpfalz,	Eulimidae 95 I 188
Diallag u. Labrador,	— St. Cassian 98 I 393
Analyse 99 I 10	Euloma 1898 I 227 99 II 168
Escragnolles	— (= Calymenopsis Fila-
- Umgegend, Geol 98 I 511	covi), tiefstes Silur,
— Gaultfauna 98 I 129	Languedoc 99 II 167
Eski-Hissar, Kleinasien,	- laeve, Ceratopygekalk,
Obersenon, Kreidemer-	Hunneberg 99 II 168
gel 99 I 66	Euloma Niobe-Fauna, Eu- ropa 99 I 517
Essex County, Mass., Mineralvorkommen 97 II 277	
	Eunella 96 II 192 Eunema, U. Sil 98 I 24
Essexit, Serra de Monchique 95 I 64 Essker, Canada 98 I 516	— badioticum 95 I 201
Esterel-Gebirge, blauer	— cretaceum 96 II 343
Porphyr 99 II 65	- tyrolense 95 I 201
Esther radiata, radiata	Eunemopsis dolomiticum. 95 I 202
var. oblonga, Ameliae,	Euobolus 98 I 169
Gemmellaroi, Schopenii,	Euomphalidae, U. Sil 98 I 21
Trias, Sicilien 99 II 157	Euomphalus Telleri 95 I 199
	Euporphyre 98 II 58
Transfer Dimport	

Eurytotogonia, Puerco. 98 I 370 Euritgang, Glasdrumman Port, Irel	Euporphyrite			58	F.
Euritgang, Glasdrumman Port, Irel	Euprotogonia, Puerco	98			_
Euritgang, Glasdrumman Port, Irel	Eureka-Distr., Nev., Geol.	97	Ι	70	Faberia anomala 1899 I 176
Europa Ceratopygenkalkfauna Swysilur u. Cambrium Europäische Subregion d. Säugethiere	Euritgang, Glasdrumman				Fabularia 95 I 411
- Ceratopygenkalkfauna		99	Ι	4 55	
Silver Cambrium Europäische Subregion Säugethiere			_		
Euryceros Hiberniae, Schädel					
Sängethiere		99	П	164	Farbung (s. auch Farbe etc.)
Euryceros Hiberniae, Schädel		-00	••	400	— der Krystalle . 1897 11 257. 439
del	Säugethiere	99	11	460	
Eurychilina (?) subaequata 96 I 160			_		
- (?) symmetrica	del				
Eurygenium, Patag	Eurychilina (?) subaequata				
Eurygenium, Patag	— (?) symmetrica				
Eurynoticeras, Acanthicus- Schichten, Mte. Serra Schichten, Mte. Serra Eurypteridae, Anatomie u. Verwandtschaft. 97 II 376 Eurypterus, Anatomie 97 II 376 — Dewalquei 97 II 377 — Dewalquei 97 II 377 — Fischeri 98 II 457 — Eusiphonella intermedia auf Cnemidiastrum rimulosum, Staffelberg 99 I 181 Euskelesaurus Brauni 96 I 475 Eusmilus dakotensis, Süd- Dakota, Eocăn 98 II 475 Eusmilus dakotensis, Süd- Dakota, Eocăn 99 I 167 Eustylus, St. Cassian 98 I 392 Euthria Benoisti 96 I 119 Eutomoceras 97 I 537 Eutropische Reihen 97 II 537 Eutrigonodon 97 I 537 Eutropische Reihen 98 II 401 — der Ca-Gruppe 99 II 176 — magnifica 99 II 176 — magnifica 99 II 176 — magnifica 99 II 176 — magnifica 99 II 176 — kexlissa sequana 96 I 395 Excursionen, geolog, in Baden u. Württemberg Excursionen, ge	— ventrosa				
Schichten, Mte. Serra 98 II 340 Fahle, Kongsberg	Eurygenium, Patag		1	145	- Argenumen
Eurypteridae, Anatomie u. Verwandtschaft. 97 II 376 Eurypterus, Anatomie . 97 II 376 — Dewalquei 96 II 364 — Fischeri 97 II 190 Eusiphonella intermedia auf Cnemidiastrum rimulosum, Staffelberg . 99 I 181 Euskelesaurus Brauni . 96 I 475 Eusmilus dakotensis, StidDakota, Eocān . 99 I 167 Eustylus, St. Cassian . 98 I 392 Euthria Benoisti . 96 I 119 Eutomoceras 96 I 173 Eutrigonodon 97 II 386 Eutrigonodon 97 II 387 Eutropische Beihen 96 II 401 Eutropische Beihen 96 II 401 Euzittelia, Stramberg . 99 II 176 — magnifica 99 II 176 — magnifica 99 II 176 — magnifica 99 II 176 — magnifica 99 II 177 Excursionen, geolog., in Baden u. Württemberg 97 II 104 Exelissa sequana 98 II 437 Excogyra aquila 98 II 437 Excogyra aquila	Eurynoticeras, Acanthicus-		TT	940	Hollo Vormborn OCH 75
U. Verwandtschaft	Schichten, Mte. Serra	96	ш	34 0	Faller blacklin 07 T 995
Eurypterus, Anatomie . 97 II 377 — Dewalquei 96 II 367 — Fischeri 97 II 190 Eusiphonella intermedia auf Cnemidiastrum rimulosum, Staffelberg . 99 I 181 Euskelesaurus Brauni . 96 I 475 Eushilus dakotensis, Stid- Dakota, Eocän 99 I 167 Eustylus, St. Cassian . 98 I 392 Euthria Benoisti 96 I 119 Eutomoceras 96 I 119 Eutomoceras 95 I 173 Eutrigonodon 97 I 537 Eutrigonodon 97 I 537 Eutropische Reihen 96 II 401 — der Ca-Gruppe 99 II 176 — magnifica 99 II 176 — magnifica 99 II 176 Excursionen, geolog., in Baden u, Würtemberg 96 II 485 Excursionen, geolog., in Baden u, Würtemberg 96 II 485 Excursionen, geolog., in Baden u, Würtemberg 96 II 485 Excursionen, geolog., in Baden u, Würtemberg 96 II 485 Excursionen, geolog., in Baden u, Würtemberg 96 II 485 Excursionen, geolog., in Baden u, Würtemberg		05	TT	000	ranierz, pieinaitig 97 1 250
- Dewalquei	_				
— Fischeri					
Eusiphonella intermedia auf Cnemidiastrum rimulosum, Staffelberg 99 I 181	— Dewalquei				
Ag-haltig	— rischeri	91	ш	190	
Mulosum, Staffelberg 99 1 181					
Euskelesaurus Brauni . 96 I 475 Eusmilus dakotensis, Std- Dakota, Eocân . 99 I 167 Eustylus, St. Cassian . 98 I 392 Euthria Benoisti 96 I 119 Eutomoceras 95 I 173 Eutropische Reihen . 96 II 401 — der Ca-Gruppe . 99 II 176 — magnifica 99 II 176 — magnifica 99 II 177 Exeursionen, geolog., in Baden u. Württemberg 97 II 104 Exelissa sequana 96 II 485 Exelissa sequana 96 II 485 — Couloni, unt. Kreide, nrdl. Schweizer Alpen — 1899 II 143. 150 — cfr. squamata BB XI 175 — Klippenregion v. Iberg, Sihlthal 96 II 310 — Waschberg b. Stockerau 97 II 53 Expedition, wissenschaft- liche, zum Popocatepetl 96 II 270 Larzenbach, As-F., Anal. 99 I 10 — ?, Monopass 97 I 7 Faille du Midi 97 I 308 Faileau Midi 97 I 308 Faileach, As-F., Anal. 99 I 1 7 Faille du Midi 97 I 308 Faileach, As-F., Anal. 99 I 1 308 Faileach, As-F., Anal. 99 I 1 308 Faileach, As-F., Anal. 99 I 1 7 Faille du Midi 97 I 308 Faileach, As-F., Anal. 99 I 1 308 Faileach, As-F., Anal. 99 I 1 308 Faileach, As-F., Anal. 99 I 1 7 Faille du Midi 97 I 308 Faileach, As-F., Anal. 99 I 1 308 Faileach, As-F., Anal. 99 I 1 308 Faileach, As-F., Anal. 99 I 1 308 Faileach, As-F., Anal. 99 I 308 Faileach, As-F., Anal. 97 I 308 Faileach, As-F., Anal. 99 I 308 Faileach, Biarrizu Bidard Faileach, Biarrizu Bias Faileach, Carterius Biass-Lothr, geol. Karte 99 II 100 Faiten (s. auch Faitungen) — in Culmkieselschiefer, südl. Harzrand 98 II 98 Faitensische, Westalpen — in Culmkiesel		00	т	101	
Pakota, Eocăn	mulosum, Stanelberg .				
Dakota, Eccăn	Euskeiesaurus Braum	90	1	470	- Larzenbach, As-F., Anal. 99 1 10
Eustylus, St. Cassian		00	т	107	
Euthria Benoisti	Dakota, Eocan				
- minima					Fallson Bloom Tothe
Eutomoceras			_		
Eutrigonodon	— minima				
Eutropische Reihen	Eutomoceras				
- der Ca-Gruppe	Entropiacho Deiber				
Euzittelia, Stramberg	don Co Commo			1	
- magnifica	Engittelia Stromborg				innessische Westelmen OO I 101
Evansit, Tasmania, Anal. 96 I 395 Excursionen, geolog, in Baden u, Württemberg 97 II 104 Exelissa sequana 96 II 485 Exmoor, Erdbeben 23. I. 94 99 I 437 Exogyra aquila BB XI 275 — Boussingaulti BB XI 69. 175 — Couloni, unt. Kreide, nrdl. Schweizer Alpen	Euzhtena, Stramberg				
Excursionen, geolog., in Baden u. Württemberg 97 II 104 Exelissa sequana 96 II 485 Exmoor, Erdbeben 23. I. 94 99 I 437 Exogyra aquila BB XI 275 — Boussingaulti BB XI 69. 175 — Couloni, unt. Kreide, nrdl. Schweizer Alpen 1899 II 143. 150 — cfr. squamata BB XI 176 Exotische Gesteine — Klippenregion v. Iberg, Sihlthal 96 II 310 — Waschberg b. Stockerau 97 II 53 Expedition, wissenschaft-liche, zum Popocatepetl 96 II 270 — skandinav. Gebirge 98 II 98 — longitud. u. transvers., Pyrenäen 98 II 98 — im Culmkieselschiefer, südl. Harzrand 99 I 133 Faltenbildung 96 I 406 Faltengebirge 96 II 295 Faltensysteme, Frankreich 96 II 106 Faltenzähne 96 II 289 Faltenzähne 96 II 106 — Barcellonette 96 II 106 — Skandinav. Gebirge 98 II 97 Faltungerscheinungen,	Evenuit Teamenie Anal				
Pyrenäen u. Württemberg 97 II 104 Pyrenäen u	Excursionen geolog in	<i>5</i> 0	1	330	
Exelissa sequana	Raden n Wfirttemhere	97	ΤT	104	
Exmoor, Erdbeben 23. I. 94 99 I 437 Exogyra aquila	Exeliese somene	96	Ħ	495	
Exogyra aquila	Exmoor Erdhahan 92 I 04	90	1	427	
- Boussingaulti	Exactra equila	BB.	ΥŤ	175	
 Couloni, unt. Kreide, nrdl. Schweizer Alpen 1899 II 143. 150 cfr. squamata BB XI 176 Exotische Gesteine Klippenregion v. Iberg, Sihlthal 96 II 310 Waschberg b. Stockerau 97 II 53 Expedition, wissenschaftliche, zum Popocatepetl 96 II 270 Mt. Ruwenzori 96 II 295 Faltenzöhere, Frankreich 96 II 106 Faltenzöher 96 II 289 Faltenzähne 1897 I 160. 163 Faltungen (s. auch Falten) Barcellonette 96 II 106 Dauphiné, alte 98 II 97 skandinav. Gebirge . 98 II 222 Faltungserscheinungen, 	— Ronggingeniti RR	VI A	91	175	Feltengahirga 97 I 961
nrdl. Schweizer Alpen 1899 II 143. 150 — cfr. squamata BB XI 176 Exotische Gesteine — Klippenregion v. Iberg, Sihlthal 96 II 310 — Waschberg b. Stockerau 97 II 53 Expedition, wissenschaft- liche, zum Popocatepetl 96 II 270 Faltensysteme, Frankreich 96 II 106 Faltenzüherschiebung, Mt. Blanc 96 II 289 Faltenzähne 1897 I 160. 163 Faltungen (s. auch Falten) — Barcellonette 96 II 106 — Dauphiné, alte 98 II 97 — skandinav. Gebirge . 98 II 222 Faltungserscheinungen,	- Couloni unt Kreide	AI U	Э.	1/0	- Mt. Ruwenzori 96 II 295
1899 II 143. 150 — cfr. squamata BB XI 176 Exotische Gesteine — Klippenregion v. Iberg, Sihithal 96 II 310 — Waschberg b. Stockerau 97 II 53 Expedition, wissenschaft- liche, zum Popocatepetl 96 II 270 Faltenüberschiebung, Mt. Blanc 96 II 289 Faltenzähne 1897 I 160. 163 Faltungen (s. auch Falten) — Barcellonette 96 II 106 — Dauphiné, alte 98 II 97 — skandinav. Gebirge . 98 II 222 Faltungserscheinungen,					
- cfr. squamata BB XI 176 Exotische Gesteine - Klippenregion v. Iberg, Sihlthal 96 II 310 - Waschberg b. Stockerau 97 II 53 Expedition, wissenschaft- liche, zum Popocatepetl 96 II 270 - Cfr. squamata		TT 1/	2	150	
Exotische Gesteine — Klippenregion v. Iberg, Sihlthal					· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 Klippenregion v. Iberg, Sihlthal		עט געט	X.I.	2,0	
Silithal	- Klinnenregion v There				
 Waschberg b. Stockerau 97 II 53 Expedition, wissenschaft-liche, zum Popocatepetl 96 II 270 Bauphiné, alte 98 II 97 Skandinav. Gebirge . 98 II 222 Faltungserscheinungen, 	Sibliful	96	TT	310	
Expedition, wissenschaft skandinav. Gebirge . 98 II 222 liche, zum Popocatepetl 96 II 270 Faltungserscheinungen,					
liche, zum Popocatepetl 96 II 270 Faltungserscheinungen,	Expedition wissenschoft			~	
Experimentelle Petrogr. BB XII 535 Nachbildung 96 I 429	liche zum Ponocatonetl	96	П	270	Faltungserscheinungen
	Experimentelle Petrogr.	BB X	Ī	535	Nachbildung 96 I 429

Falun, Erze 1896 I 269	Feldspath (s. auch Ortho-
Faluns des Landes, Sirenen 99 I 362	klas, Plagioklas, Kali-
Faou-Grauwacke, Devon,	feldspath, Kalinatron-
Bretagne 99 II 430	feldspath, Alkalifeld-
Farbe, blaue, des Wassers,	spath etc.)
Ursache 99 II 99	- Durchlässigkeit für
Farbenerscheinungen mi-	X-Strahlen 1896 II 94
kroskop. Objecte 97 II 464	— Isomorphismus 99 II 207
Farblosigkeit d. Gewässer 99 II 47	- opt. Isomorphismus . 97 II 21
Farbstoffe, eisenhaltige,	— Synthese 97 I 17
sedimentärer Erdböden	- Zonarstructur
u. Ursprung d. rothen	1897 II 14 1898 II 197, 235
Felsen 99 I 47	- vulcan. Gesteine 96 I 36
Farbstoff-Einlagerung in	- Albaner Geb. im Leu-
Krystallen 96 I 5	citit 97 II 295
(siehe auch Färbung.)	- Argentinien, im Quarz-
Farmington, Connecticut,	porphyr BB IX 406
Prehnit BB IX 144	- Bogoslowsk'sches Gru-
Prehnit BB IX 144 Farne, fossile 96 II 507	benrevier 99 II 199
Farnfragmente, Rhät, La	— Grönland, im Nephelin-
Ternera, Chile BB XII 607	syenit 99 II 358
Farrisit im Laurdalitge-	— Gross-Venediger 98 I 34
folge, Christiania 99 II 248	- Hernikerland, Provinz
Fasciculipora compressa. 95 I 538	Rom 99 I 129
— fungosa 96 I 167	— Latium, im Leucitit,
Faserbildung i. Plagioklas BB IX 357	Ursprung 97 I 66
Fasergyps, Cölestin pseudo-	— Nyberg, Dalekarlien . 99 II 367
	— Pennsylvanien, auf
morph n. F 99 II 187 Faseriger Aragonit 98 II 195	Serpentin (Orthoklas) 99 II 209
- Kalkspath 98 II 195	— Seyschellen, in Syenit-
Fassanische Unterstufe . 97 I 496	drusen 98 II 172
Fauna des Rauracien 96 II 160	— Toluca, im Meteoreisen 97 I 39
— belg. Carbon 96 II 129	- Wermland (Celsian) . 99 I 417
— vom Mte Pisano 96 II 134	Feldspathbasalt 1896 I 46. 65
Faunen, diluviale, nieder-	- als Umschmelzungsprod. 97 II 141
österr., Waldviertel . 97 II 527	- Hernikerland, Rom . 99 I 97
Fongting Son Umbrian	— Löbau—Herrnhut,
Faustino, San, Umbrien, Geologie 98 II 462	Sachsen 96 II 103
Favosites bohemica BB X 632	— Obercunnersdorf, Horn-
- Forbesi, Entwickelung 97 II 559	blende-führend 96 II 103
— gotlandica BB X 284	— Nordsyrien, anamesitisch 98 II 248
- Ob. Silur, Gotland 98 I 560	— Seymour-Insel 96 II 429
	- Wedtendorf, Steierm. 99 II 384
Favositidae, Carbon, Ural u. Timan 97 II 399	(s. auch Basalt, Feld-
	spathnephelinbasalt etc.)
	Feldspathbestimmung in Dünnschliffen
	1896 II 4 1897 II 16. 21
u. opt 98 I 440	1899 II 204, 207, 367
— Santorin, Drusen im Andesit 99 I 227	Feldspatheinschlüsse
The state of the s	 Ettringer Bellerberg, in Lava BB XI 591. 597
Federerz Rheinprovinz 98 I 14	Montondon girkon-
	— Montandon, zirkon- haltig im Basalt 95 I 16
Poildonionaia anagginomia DC T 170	
Feildeniopsis crassinervis 96 I 179 Feldertheilung im Quarz . BB IX 403	Feldspathgänge in Gneiss,

Feldspathgewinnung, Süd-	Felsitporphyr
norwegen 1897 I 42	- Bruchhäuser Steine in
Feldspathindustrie, Böhmen 98 I 72	Westfalen BB X 757
Feldspath-Knotenglimmer-	— Dordonathal 1895 II 264
schiefer 95 II 270	— Elba 1895 I 63 98 I 55
Feldspathnephelinbasalt,	- Emmaville, N. Süd-
	Wales, mit Geröllen . 99 I 284
hornblendeführend,Or-	
tenhain 96 II 103	— Fischguard (Pembrok-
- Sachsen, Löbau-Herrn-	shire) 96 II 285
hut 96 II 103	— Fox Íslands, Maine . 98 I 63
— Löbau—Neusalza 96 II 102	— Halle a. S., errat., Ur-
Feldspathporphyr, errat.,	sprungsgebiet 98 II 224
Halla of Hamman	- Hinterhermsdorf-Dau-
Halle a. S., Ursprungs-	
gebiet 98 II 224	bitz, Sachsen 98 II 449
Feldspathstudien und Uni-	— Karabagh Gau, Armen. 97 I 285
versalmethode . 1899 II 199. 203	- Karvia b. Abo, Finnl. 97 I 69
Feldspaththeorie 96 I 203	— Liescha, Kärnten 98 II 437
	- Löbau-Neusalza, Sachs. 96 II 102
Feldspathuntersuchungs-	Miskinson N Amer 07 I 470
methoden 96 I 36	- Michigamme, NAmer. 97 I 476
Feliden	— Moldauthal, Anal 98 I 484
- Classification u. geol.	— Montblanc 96 II 287
Verbreitung 98 II 134	— Nahegebiet 95 II 431
- Nordamerika 98 II 130	— Oaxaca, Mexiko 99 I 79
Felis arvernensis, Plioc.,	- Oberägypten 95 I 64
Villa Spinola b. Perugia 99 II 455	- Ogadeen, Somali-Halb-
— Edwardsiana 96 I 466	insel 95 I 318
— europaea 96 I 466	— Ostasien 95 I 83
— spelaea und antiqua,	— Ostharz 95 I 308
Knochenhöhle von Ser-	- Pembrokeshire, sphärol. 98 II 244
baro, Prov. Verona . 99 II 322	- Pizzo dei Tre Signori 98 I 285
— isiodorensis, Plioc.,	- Puntaiglas-Alp, Grau-
Arnothal 99 II 322	bünden, mit Zwillings-
— tetraodon, Mioc., Gö-	lamellirung im Quarz u. Sodalith BB XI 231. 236. 249
riach 97 II 533	u. Sodalith BB XI 231. 236. 249
— turnauensis, Mioc., Gö-	— Robinot-Thal b. Mar-
riach 97 II 533	kirch 98 II 62
- spec., Plioc., Roussillon 99 I 540	- Rumburg, Sachsen 97 II 482
-, Grotta dei Colombi · 96 I 466	— Sachsen 95 II 282
Felis-Art, grosse, Märk.	— Sajan 97 I 286
Diluv 99 I 147	— Schottland 96 II 286
Felit im Portlandcement 99 I 485	— Seyschellen 98 II 174
Felsen, rothe, wahrscheinl.	- South Mountains, Penn-
Ursprung der Färbung 99 I 47	sylvanien . 1897 I 72 98 I 296
Felsenmeere, Odenw., Bil-	- Taunus, in Sericit-
dung 98 II 52	gneiss umgewandelt . 99 II 380
Felsit, errat., Halle a. S.,	— Tiahuanaco 96 II 296
Ursprungsgebiet 98 II 224	— Val Ferret, Montblanc 98 II 241
Felsitporphyr (siehe auch	— Val Sugana 98 II 461
Porphyr, Quarzpor-	- Was Tor, glasreich . 96 I 48
phyr, Felsophyr etc.)	Felsitporphyrit (s. auch
- mit Kugelstructur 99 II 243	Quarzporphyrit)
- Adamello 97 II 68	_ Tejřovic 95 II 261
- Argentinien BB IX 397. 406	Felsophyr
— Arran 96 П 286	- Argentinien BB IX 416
- Bräunsdorf 96 II 100	- Sarrabus, Sardinien . 97 I 281

			_	
Felsophyrit, Moldauthal,		896		183
Anal 1898 I 484	_ tenuinerve	96	1	183
Fenestella, Devon, England 96 I 464	Ficula carolina, patagon.			
Fergusonit	Formation	99		30
— endotherm 99 II 29	— distans			561
— N-Gehalt 97 Il 253	— Fischeri			502
Fernando Noronha, Monchi-	Ficus aligera		_	221
quit 99 I 263	— Berthoudi			221
Fernrohr, Gang der Licht-	- cecropiaelobus			205
strahlen BB XII 433	— deflexa		=	221
Ferrocyankalium, inverse	— frederiksburgensis			183
Härtecurven 97 II 437	— gigas		_	203
Feste Lösungen BB XII 52 1899 I 71 II 181	— inacqualis			221 221
	— macrophyllum			221
- Moleculargewichtsbest.	— melanophyllum			221
an festen Lösungen . BB XII 60 Osmot. Druck in den	— Mudgei	95		221
festen Lösungen BB XII 63. 66	- praecursor · · · ·			221
- Löslichkeitserniedrigung	— proteoides			203
	— serrulata			203
fester Stoffe d. Bildung				203
von festen Lösungen BB XII 69 — Schmelzpunkt BB XII 70	— ulnifolium	95		221
— Aenderg. d. Umwand-	— virginiensis	96	_	188
lungspunkts durch Bil-	Fiedlerit, Laurium	98		25
dung von festen Lö-	Field Columbian Museum,	20	11	20
sungen BB XII 76	Historical and Descrip-			
- Färbung veranlassend 97 II 440	tive Account	96	T	230
Festlandsdünen 95 II 62	Filettino, Mti. Simburini,	00		200
Feuerblende 95 I 14	Prov. Rom, Kreide	99	ΤI	415
- Krystall 97 II 10	Filicavea Degrossouvrei,	00		410
Feuerkugeln, Kreta 96 II 41	Senon, Chartres	97	TT	553
Feuerstein, Alter 95 I 208	Filifascigera irregularis .	96		167
- Bildungsdauer 95 I 206	Fimbriaten d. schwäb. Jura	98		387
- bearbeitete?, Miocan,	Finero, Cannobino-Thal,		_	•••
Birma 99 II 139	Umgegend, Geol	98	I	522
- bearbeitet, Villefranche 97 I 137	Finisterre, Devonbecken .			430
- weissgefleckt, diluv.	Finnlands Oberflächen-			
Leitgesch. 1897 I 515 98 II 306	contur	98	11	416
Feuersteingeröll - Ablage-	Finnland u. Skandinavien.			
rungen, Belgien 95 II 333	Praecambrium	99	Ι	515
Feuersteinthon 95 I 115	Finnmarken, Geologie	97		122
Fibrolithgestein, Maysur,	- Ost-, Glacialbildungen	99	_	338
Indien 97 I 455	Fiorit, Analyse	96	1	213
Fibula juliana 96 II 135	Fische			
Fichte, Einwanderung in	- fossile, Brit. Museum	97	\mathbf{II}	543
Schweden 98 II 309	- lebende und fossile .	97	Ι	542
Fichtelgebirge, Mineralien 97 I 247	— palaeoz., Classification	99	Ι	171
— — Analysen 99 I 8	- Urform	98	II	330
- der Centralgruppe 97 I 248	— Wealden	98	Ι	552
— — vom Epprechtstein 97 I 249	— Allier, Perm	95	I	389
— Zinnbergbau 97 I 249	— Australien, Talbragar			
- Apatit)	Series	97	П	185
- Kalifeldspath 97 T 951	— Canada, Devon	95	\mathbf{II}	165
- Tonas	- England, Purbeck	96	\mathbf{II}	361
- Turmalin)	— Giffoni, Prov. Salerno,			
Ficophyllum crassinerve . 96 I 183	im Hauptdolomit	97	П	186

Fische	Fliessen v. Pechschichten 1897 I	85
— Ilminster, ob. Lias. 1898 I 553	Fliesswülste 99 II Flint Hills-Division, Perm,	477
— Kansas, Kreide 99 II 155	Flint Hills-Division, Perm,	
- Mainzer Becken 96 I 480	Kansas 99 II	298
- Mondaino, Miocan 98 II 144	Flora (s. auch Pflanzen,	
- Morag Firth Area,	fossile Hölzer etc.)	
Schottland, Old red . 99 II 156	— glaciale 97 II	519
— Oberitalien, tert 97 I 543	- jetzige, Entwicklung	
— Oesel, Obersilur 97 I 368	aus der Tertiärflora . 98 II	353
- Orbagnoux (Ain), Jura 97 I 368		409
— Pariser Becken, Montien 99 II 154		406
- Peronne, Kreide	— Alaska 97 I	196
1898 II 331 99 I 367	— arktische, palaeozoische 97 II	
- Queensland, unt. Kreide 98 II 329	- Australien, Kreide 98 II	547
- Sardinen, Mitteltertiär 98 I 149	— Cerro de Potosi 96 II	204
— Sibirien, Jura 97 II 185	— Chile, s. La Ternera.	
— Whitby, ob. Lias 98 I 397	– Fahrenkrug, diluv 97 I	194
Fischmergel, tert., Neu-	— Frankreich, Tertiärflora 96 I	360
stift (Znaim) 97 II 511	— Gánócz, im Kalktuff . 96 II	514
Fischzähne, Kreide, Frankr. 98 II 331		406
Fisher, Minnesota, Met. 97 I 256	— Japan, mesozoische . 97 I	581
Fissurella bipunctata 96 II 472	- Krakau, Jura 97 II	226
Fissurellidae 95 I 192	— La Ternera, Chile, rhät.	
Fistulipora decipiens BB X 269	Kohlenschicht BB XII	581
Fjorde, Entstehung 98 I 348	- Ligurien, Tertiärflora 96 II	
Flabellaria mediterranea 95 II 499	- New York und Penn-	
Flabelliporus dilatatus . 95 I 411	sylvanien, Erian 97 II	40
orbicularis 95 I 411	- Norwegen, Geschichte 95 II	328
Flabellum sedecimcostatum 96 I 117		406
Flachfluthen, Erosion durch 99 I 55	 Plauenscher Grund, 	
Flächen, krumme 97 II 8	Rothliegendes 95 I	542
- secundare, Bildung an	- Portugal 98 I	182
regulären Krystallen. 97 I 1		125
Flächenprojection 97 II 435	— Südwales, Kohlenbecken 98 II	352
Flächenwinkel, gleiche,	- Thüringen, Rothlieg 96 I	352
Wiederkehr im regu-	- Trienbach, Rothlieg 97 I	579
lären System 97 II 242	 Wealdenflora im Brit. 	
Flämming, Tiefbohrungen 99 I 94	Museum 97 I	406
Flammen im Vesuvkrater	- Yorkshire, Carbon 96 I	350
1899 99 II 227	Floren (s. Pflanzen)	
Flammenreaction auf Ka-		458
lium in Silicaten 99 II 190	Florissant, Col., tertiäre	
Flandern, Tertiär 97 II 148	Rhynchophoren . 1897 I 549.	552
Flasergabbro, Allalinge-	Flüsse, neocane, Californien 95 I	488
biet, Wallis 97 I 275	Flüssigkeiten	
Flasergranit, Granitspitz-	- Bewegung zäher 96 II	430
kern 97 TT 311	- krystallinische . 1899 I 7 II	188
Fleckenmergel, jurass.	Flugsandflächen, Ostasien 95 I	85
bayer. Alpen 97 I 117	Fluidalstructur d. Gletscher 99 II	45
Fleckenschiefer 97 II 473		225
- Pinerolo 1897 I 318. 319	Fluoradelit, Långban 97 I	25
Fledermäuse	Fluorescenz 99 II	
- fossile, Brasilien 96 II 488	- polarisirte 98 I	4
- Höhle von Veiburg . 96 I 190	Flussdünen 95 II	62
Flemingites, Salt Range 97 II 202	Flussläufe, Gestaltung . 97 I	268
Flemmingia granulata . 95 I 202		437

Tilmenen dhildan a DD	W 400 I	Eiid
Flusssandbildung BB Flussspath	A 100	
- anom.Doppelbrechung 1897	TT 256	— Costa'sche Originale, Revision 1898 II 546
— Durchlässigkeit für		— Dimorphismus 97 II 218
X-Strahlen 96 I	I 94	— Entwickelung 96 I 348
— elektr. Leitungsverm. BB X		- Fortpflanzung und Di-
 Farbe , Fluorescenz, 		morphismus 96 I 347
Phosphorescenz 97	I 7	- Index der Gattungen
	II 189	und Arten 98 I 180
	II 350	— pelag. Verbreitung an
— Polymorphismus 99	I 204	Oberfläche und Boden
- Pseudomorphosen 1898 II	ээ о п.	der Meere 98 II 349
— Schichtenbau u. Sand- uhrstructur 97	II 256	— phylogenet. abfallende Schalenontogenie 98 II 162
- Zerreissungsfestigkeit 95		Schalenontogenie 98 II 162 — in Glacialthonen 95 II 145
	II 218	— pleistocăn 96 II 202
- Cornwall, Limonit und		- aus Schlammvulcanen 96 I 349
	II 397	— Cenoman 96 I 487
- Derbyshire, Flussspath		— Crag 97 1 397
	II 395	- Schreibkreide u. lebende 98 I 405
 England, Hämatit nach 		- Weissenberger Schichten 98 I 567
Flussspath 98	II 396	— Alabama u. N. Jersey,
— Gerfalco u. Giglio, opt. 99	I 205	miocăn 99 II 178
	I 27	— Australien 95 II 197
	II 258	— Australien, Central-,
	I 31	Kreide 95 1 412
- S. Roque, Argentinien 97		- Australien, West-, Car-
	II 220	bon und Kreide 97 I 190
- Triebenthal, Nieder-	TT 017	- Bäreninsel, palaeoz. 97 II 224
	II 217	— Belluno, im Mergel . 95 I 540
Flussterrassen a. d. Reuss	TT 099	— Bergen-Fjorde 98 I 404 — Bologna, pliocan 98 II 546
etc 98 Flussthalablagerungen,	II 233	— Bologna, pliocăn 98 II 546 — Bonfarello, pliocăn etc.
Norrland 95	II 326	1895 II 375. 376
Fluvioglacialbildungen	11 020	- Castenedolo, pliocăn . 95 I 540
- Chenangs-Thal 99	I 159	— Doberg b. Bünde, ober-
	I 361	oligocan 1895 II 492 96 I 488
	II 420	- England, Kreide 96 II 384
Flysch		— —, Crag 97 I 397
 Oberflächensculpturen 		- Folkestone, Gault 1897 II 404. 561
(Pseudopflanzen) 99	II 476	- Folla d'Iduno 95 II 197
— bayr. Alpen 95		— Franken, Jura 97 II 405
	II 110	- Frankfurt a. M., Sep-
Flyschalgen 96	I 227	tarienthon 95 II 315
Foetorius putorius fossilis,		— Galizien, Erdölgebiet 98 I 180
	II 161	- Gradijsk, tert., Spon-
— erminea, Bulovka bei	TT 400	dylusstufe 99 II 450
	II 163	- Hydra, Algier, plice.
Foiba de Pisino, Istrien,	T 979	Molasse 98 I 404
Wasserverhältnisse 98 Folgerit 95	I 278 I 32	
	II 343	— —, Vaginulina 98 II 547 — Kärnten , Fusulinen-
Forminiferen	11 040	kalke 99 II 475
- Allgemeines 99	I 385	- Lakkedivenmeer 97 II 219
- Bassi's Beschreibung	- 500	- Maine, pleistoc. Thon 99 I 383
	II 559	- Malaienarchipel 99 II 474
		18
Repertorium 1895—1899.		10

Foraminiferen	Fortpflanzungsgeschwin-
- Mecklenburg, Cenom. 1897 II 561	digkeit der Erdstösse
- Mte.Bartolomeo, Garda-	— — Konstantinopel 1895 II 58
see 97 I 190	Zante 95 II 56
- New Jersey 96 I 169	Fort Pierre division, ob.
	Kreide, Nordamerika. 97 II 333
- Northamptonshire, Lias 95 I 211	Fortunit, Fortuna, Murcia 97 II 81
- Pavone b. Alessandria 97 I 575	Fossa magna, Japan 96 II 427
- Pegwellbay, Thanet	Fossile Regentropfen 99 II 477
beds 99 I 383	Fossiles Holz siehe Holz,
— Piemont, Tertiar 97 I 575	fossiles.
- Podolien, Tertiär 99 II 450	Fossilisation en demi-relief 99 II 477
— Ponticello-Savena, Tert. 97 I 575	Fourchit, Island 96 I 264
- Sta. Agata u. Stazzano,	
	T 1 00 1 1 00 TT 04
E	
- St. Erth, Cornwall, plio-	Fox Hills division, obere
caner Thon	Kreide, Nordamerika. 97 II 333
1895 П 197 1898 Ц 351 99 І 384	Fox Islands, Maine, Geol. 98 I 62
- San Pietro in Lama	Foyaït, Christiania 99 II 250
b. Lecce, ob. Plioc 99 II 178	— Foya, Portugal 98 I 287
- Schonen, Kreide 97 II 219	— Madagascar 96 П 440
- Sicilien, unt. Pliocan 97 I 189	Frännehafen, Bornholm,
- Siena, Plioc 98 II 164	Küstenwall 97 I 349
- Somerset, Rhat 97 II 217	Franklin Co., Mass., Mi-
— Surrey, Chalk 97 I 576	neral. Lexikon 97 I 454
— Tasmanien, im permo-	Franklin Fournace, N. J.,
carb. Kalk 95 II 412	gedieg. Kupfer 99 I 203
- Trinidad 97 II 403	Franklinit
- Villavernia 95 I 540	- elektr. Leitungsverm. BB XI 455
— Viterbo, Plioc 95 I 539	- Löthrohrverhalten 98 II 144
- Zsupanek, Tegel 95 II 491	Frankreich
Foraminiferenkalk, Kara-	- West-, Sch. m. Saba-
bagh Gau, Armen 97 I 286	lites andegavensis 99 I 330
Foratiscala umbilicata . 95 I 190	- Corbières u. Hérault-
Forchheim, Jura, chem	Dep., Rognacschichten 99 I 830
geologisch 99 I 494 Forellenstein	
	1
- Kiew und Wolhynien 99 I 460	
- Tochi Valley, Afghan. 98 II 439	Zinnober und Kaolin. 99 I 43
Formentera (Balearen),	Franz Joseph-Land, Ge-
Geologie 97 II 488	steine . 1898 II 255 99 I 124
Formveränderungen, tek-	Französ. Alpen, Eruptiv-
ton, untercarb. Cala-	gesteine 99 II 387
marien, Südalpen 99 I 259	Freiberg und Erzgebirge,
Formylmenthylamin BB IX 456 Formyl-p-Nitranilid BB IX 459	Zinnerzgänge, Entstehg. 98 II 72
Formyl-p-Nitranilid BB IX 459	Frenelopsis parceracemosa 96 I 181
Forsterit, Passau, im Kalk	— ramosissima 96 I 181
1898 II 21 99 I 395	Frenzelit, elektr. Leitungs-
- Mte. Somma 97 I 18	vermögen BB XI 422
Forsyth Co., N. Carolina,	Fria 96 I 455
Meteoreisen	Friedeberg (österr. Schles.),
1897 II 42' 1898 I 263 99 II 233	Mineralien 1897 I 448 99 I 32
Fortpflanzungsgeschwin-	Friedelit, Harstigen 95 II 242
digkeit der Erdstösse	Friesland, SWest, Diluv. 97 I 352
— — Andalusien 95 II 57	
Griechenland . 95 II 57	

Frösche, Pleistocän, Wei-	Fusus chilensis BB X 97
mar-Taubach 1897 II 542	- Darwinianus BB X 569
Frondicularia bicostata . 96 I 488	— Domeykoanus BB X 569
— Clarki 96 I 488	— hilarionis 1896 I 454
	- indetions 1000 1 202
— frondicula 97 I 575	— inflatus, Tert., nördl.
— longicostata 96 I 488	Peru BB XII 648
tetschensis 96 I 488	— Mortoni 96 II 175
Frossnitzalp, Tirol, grosse	- Mortoniopsis 96 II 175
Buntkupfererzkrystalle	— ostrarupis 96 II 175
1898 II 193 99 I 16	1 00 T 4"4
Fucoiden 1895 I 552 1899 II 476. 480	— praevalens 96 I 839
— in bunten Schiefern . 95 I 500	— pyruliformis BB X 569
— im Lias, Italien 97 I 194	— raricostatus 96 I 454
Fürstenfeld, Steiermark,	- scalarinus 96 I 454
Basalt 99 II 384	- serratus 96 I 486
Füssen, Allgäu, Jodquelle,	
Analyse 99 I 12	— Steinmanni BB X 570
Fuggerit, Fassathal 98 I 243	— turbinelloides BB X 570
Fulgurit	— ubaquensis BB XI 174
- Griqualand West 96 I 16	•
— südöstl. Haide, Meck-	
	~
lenburg 99 II 308	G.
Fumarole, vulc., Einwir-	
kung auf Serpentin	Gabbro (s. auch Saussurit-
1898 II 890 99 I 258	gabbro etc.)
Fundamentalgneiss, Mont-	— Adirondack, SW 95 II 440
real 1897 l 319 1898 I 319. 320	- Allalingebiet, Wallis . 97 I 275
	— Argentinien BB IX. 317. 321
— (siehe Mineral-, Erz-,	— Arolla 97 I 474
— (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.)	- Arolla 97 I 474 - Barnavale 96 I 50 - Belledonnekette 96 I 416
— (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Roth-	- Arolla 97 I 474 - Barnavale 96 I 50 - Belledonnekette 96 I 416
 — (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Roth- liegendes 96 I 354 	- Arolla
 — (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Rothliegendes 96 I 354 Fungocystites, Böhmen . 97 II 555 	- Arolla
 (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Rothliegendes 96 I 354 Fungocystites, Böhmen . 97 II 555 Funkenspectren von Mine- 	- Arolla
- (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Roth- liegendes 96 I 354 Fungocystites, Böhmen . 97 II 555 Funkenspectren von Mineralien	- Arolla
- (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Roth-liegendes 96 I 354 Fungocystites, Böhmen . 97 II 555 Funkenspectren von Mineralien 1895 I 2 1897 I 2 99 II 356	- Arolla
- (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Roth-liegendes 96 I 354 Fungocystites, Böhmen . 97 II 555 Funkenspectren von Mineralien 1895 I 2 1897 I 2 99 II 356	- Arolla
- (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Roth-liegendes 96 I 354 Fungocystites, Böhmen . 97 II 555 Funkenspectren von Mineralien 1895 I 2 1897 I 2 99 II 356 Furchensteine, Masuren . 98 II 239	- Arolla
- (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Roth-liegendes 96 I 354 Fungocystites, Böhmen . 97 II 555 Funkenspectren von Mineralien 1895 I 2 1897 I 2 99 II 356 Furchensteine, Masuren . 98 II 239 Furfuraldoxin, kryst. Ent-	- Arolla
- (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Roth-liegendes 96 I 354 Fungocystites, Böhmen . 97 II 555 Funkenspectren von Mineralien 1895 I 2 1897 I 2 99 II 356 Furchensteine, Masuren . 98 II 239 Furfuraldoxin, kryst. Entschmelzung 99 I 8	- Arolla
- (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Roth-liegendes	- Arolla
- (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Roth- liegendes	- Arolla
- (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Roth-liegendes	- Arolla
- (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Roth- liegendes	- Arolla
- (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Roth- liegendes	- Arolla
- (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Roth- liegendes 96 I 354 Fungocystites, Böhmen . 97 II 555 Funkenspectren von Mine- ralien 1895 I 2 1897 I 2 99 II 356 Furchensteine, Masuren . 98 II 239 Furfuraldoxin, kryst. Ent- schmelzung 99 I 8 Fusidae, St. Cassian 98 I 394 Fussgranit, Hardangervidda 97 I 103 Fussgranit, Devon, Penns. 98 I 149 Fusulina, karn. Fusulinen- kalke 99 II 475	- Arolla
- (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Roth-liegendes 96 I 354 Fungocystites, Böhmen . 97 II 555 Funkenspectren von Mineralien 1895 I 2 1897 I 2 99 II 356 Furchensteine, Masuren . 98 II 239 Furfuraldoxin, kryst. Entschmelzung 99 I 8 Fusidae, St. Cassian 98 I 394 Fussgranit, Hardangervidda 97 I 103 Fussstapfen, Devon, Penns. Fusulina, karn. Fusulinenkalke 99 II 475 - alpina, complicata, in-	- Arolla
- (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Roth- liegendes	- Arolla
- (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Roth- liegendes	- Arolla
- (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Roth- liegendes	- Arolla
- (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Roth- liegendes	- Arolla
- (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Roth- liegendes	- Arolla
- (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Roth- liegendes	- Arolla
- (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Roth- liegendes	- Arolla
- (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Roth- liegendes	- Arolla
- (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Roth- liegendes	- Arolla
- (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Roth- liegendes	- Arolla
- (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Roth- liegendes	- Arolla
- (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Roth- liegendes	- Arolla
- (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.) Fungi, Thüringer Roth- liegendes	- Arolla

Gabbro	Galizien
- St. Lawrence County,	- Foraminiferen d. Erd-
N. J., Umwandlung 1897 II 72	ölgebiets 1898 I 180
- Studene b. Eule, Böhmen 99 II 58	— Geologie 98 I 497
— Südindien 1898 II 250, 442	— Höhlen 99 П 451
 Sulitelma-Gebiet, Um- 	— Kalisalze 98 I 497
wandlungsformen 95 II 274	— Tertiär, Ost-Karpathen 98 I 531
— Syrien, plioc., effusiv 99 II 439	- Naphtha u. Ozokerit . 99 I 423
— Tasmanien 99 I 285	Galizisch-podolisch. Typus
— Tiberthal 95 II 263	d. Neogen, Südrussland 98 I 340
— Tochi Valley, Afghan. 98 II 439	Galla quercina 95 I 221
- Ungarn 96 II 45 - Ural 95 II 289	Gallus Bravardi, Plioc.,
	Roussillon 99 I 545
 Wallis, metamorph 97 I 274 Westalpen 1896 I 419 97 I 317 	Galmey — Missouri 97 II 279
 Westalpen 1896 I 419 97 I 317 Yogo Peak 96 II 442 	— Missouri 97 II 279 — Val Seriana 98 I 39
Gabbroart. Einlag. in kryst.	Galmeylagerstätten, SW
Schiefern, Argentinien BB IX 347	Sardinien 99 I 290
Gabbrodiorit, Argentinien	Gandarische Unterstufe . 97 I 496
BB IX 313. 385	Gang, neuer, Oberharz . 97 I 481
Gabbrogesteine	Gangamopteris, kohlenf.
— argentinische . BB IX 293. 384	Formation, Hoogeveld,
- Ronsperg, Böhmen 97 II 53	Transvaal BB IX 236
Gabbroporphyr 96 II 71	Gangbasalt, Ebsd. Grund BB X 239
Gabbrostructur BB IX 384	Gangetische Unterstufe . 97 I 496
Gabbrosyenit, Kiew und	Gangformationen, Erzge-
Wolhynien 99 I 462	birge, Alter 98 I 71
Gabbro- u. and. Gesteine,	Ganggebiet, Clausthal 95 I 484
Radomysl u. Schitomir,	Ganggestein, glasiges,
Russland 99 I 458	Ivrea 99 II 386
Gadernheim, Granatfels u.	Ganggesteine 96 I 57
and. Gesteine, Analyse 99 I 251	— Adamellogruppe 98 II 247
Gadolinit, Löthrohrverh 98 II 141	- Ettringer Bellerberg. BB XI 584
Gänge	— Ekersund—Soggendal,
— aplitische, im Granit. 96 I 262	Norwegen 99 I 451 — Fox Islands, Maine . 98 I 64
— gemischte, Brefven,	- Fox Islands, Maine . 98 I 64
Schweden 99 I 260	— Montblanc 98 II 242
, Glasdrumman Port,	- Oberharz, westl 97 I 299
Ireland 99 I 455 Gaëta. Geologie 98 II 281	— Seyschellen 98 II 174
Gaëta, Geologie 98 II 281 Gailthaler Alpen, Geologie 99 II 97	— Val di Scalve, lombar- dische Alpen 99 I 62
Gaisa-Schichten, Varanger	— der Elaeolithsyenite,
Fjord 98 I 325	Serra de Monchique . 98 I 288
Galapagos, Verbindung	— des Gabbros, Franken-
mit Mittelamerika 98 II 464	stein a. Bergstr 96 II 71
Galenaformation, Wini-	— im Laurdalitgefolge,
peg-See, Petref 98 I 322	Christiania 99 II 253
Galeocerdo, Oberital 97 I 544	- des Nephelinsyenitge-
— Jäckeli 96 II 496	biets von Alnö 97 II 97
	 des Tonalitgefolges,
- medius, mitteloligoc.	Meran 98 I 279
Meeressand, Mainz 99 II 468	Ganggranit
Galeosaurus, Schädel 97 I 542	- Adadle, Somali-Halb-
Galeropygus Jolyi, Ceno-	insel 95 I 318
man, Angoulême 99 II 474	- Grosssachsen, Odenw. 99 I 255
Galeus 97 I 544	- Odenwald u. Spessart 99 I 255

Gangsystem, granitisches	Gaudryceras, Baculiten-
im Oberharz 1896 I 64	kalk, Orglandes, Dep.
— porphyrisches, im Ober-	Manche 1897 II 510
harz 96 I 64	— Colloti 95 II 365
Gannister beds, Carbon,	— Rouvillei 95 II 365
Schottland, Pflanzen 99 I 385	Gault, Fauna 96 II 142
Ganodonta, Beziehung zu	- Foraminiferen 97 II 561
Edentaten 1899 II 461, 466	zw. Ardennen u. Bas
Ganoiden 1035 11 401, 400	Boulonnais 95 II 127
— mesozoische, Schädel . 98 II 329	— Dorsetshire 98 I 113
- Grünsand, Cambridge 96 I 325	- Escragnolles, Fauna . 98 I 129
- Obersilur, Oesel 97 I 368	- Helgoland, oberer 95 I 330
Ganolepis gracilis 95 I 160	- Ligurien, östl 98 I 129
Gapençais-Zone, Basses-	- Morococha, Peru BB XI 66. 91
	— Nizza, Fauna 98 I 129
Alpes	 Nizza, Fauna 98 I 129 Pariatambo, Peru BB XI 91
Gargasien, Südfrankreich 98 I 509	
Gargasien, Südfrankreich 98 I 509 Garnierit, Pyrenäen 95 II 267	GAUSS'Sche Spiegelvorrich- tung BB X 191
Garanna Allumianan hai	
Garonne-Alluvionen bei Toulouse 99 I 303	Gausthal, Norwegen 97 I 92
	Gauthiericeras 95 II 362 — Lenti BB XI 77
	- Margae
	Gaylussacia tertiaria 96 II 204
Gasausströmung, Rhein- thal 97 II 474	Gaylussatis tertiaris 98 I 461
Gase aus Mineralien, Spectralanalyse 97 I 4	— Borax Lake, Cal 97 II 454
	Gaza aldrichiana 96 II 175 Gazella anglica 97 I 137
- brennbare, aus Bohr-	
löchern, Schweden 99 I 262	— borbonica, Pliocan, Roussillon 99 I 544
— geolog. Thatigkeit . 95 I 40	
Gaskohle, Perm, Böhmen,	
Fauna 97 II 371 Gasquellen. Ontario 95 I 481	— deperdita 97 I 134
	Gebirgsbildung 1897 I 261. 457. 460
— im Schlier, Wels 95 I 117 Gassinokalk, Turin, Alter 97 II 340	Gebirgsprofile, Döhlener Becken 96 II 96
	Gebsé, Kleinasien, Wer- fener Schichten 99 I 65
	Gedritschiefer, Dalekarlien 1897 II 443 99 I 261
-, Australien, alttert 98 I 558 Fort Cassin beds 95 I 338	Gefrierpunkterniedrigungen,
	abnorme BB XII 82
,	Gehlenit in einem Contact-
-, Ontario 95 I 402	gestein, Kaisersuhl . 99 I 81
—, St. Cassian 98 I 390	— im Basalt BB X 225 — kryst. in Schlacken . 97 II 276
-, stidalpine Trias 95 I 195	
—, Trenton limestone, Manitoba 96 I 332	Geikielit, Rakwana 95 I 20
Manitoba 96 I 332	Geinitzella, Carbon, Ural und Timan 97 II 399
-, vicentin. Tertiar 97 II 391	
—, Untersilur 98 I 1 Gastropodenfauna, Hoch-	Gelbe Gesteine u. Böden,
Gastropodeniauna, Hocn-	Beschaffenheit und
fellenkalk 96 I 162	Ursprung 99 I 54
Gatsrand-series, Trans-	Gelberde, laterit., Tropen 98 II 430
vaal 1899 II 272 BB IX 230	Gelocus, Zahnentwicklung 99 II 453
Gauderndorfer Schichten,	Gemischte Gänge
Eggenburg, Nieder-	- Brefven, Schweden 99 I 260
österreich 99 I 145	— Glasdrumman Port, Irel. 99 I 455

Gemse, quart., Pyrenäen 1898 II 324	Geologische Anstalten
Generatio spontanea fester	Aufnahmen, Karten etc.
Котрег 98 П 379	- Elsass-Lothringen
Genèvre, Mt., Syenit 98 II 243	1897 II 320 1899 II 274
Genfer See	- Epirus 99 I 312
— Alluvium 97 I 353	Forehenter Alben 97 I 496
	— Farchanter Alpen 97 I 486 — Finnland 97 I 85
	- Frankreich 1897 I 119. 333. 343
Genotia angustifrons 96 I 137	
— decomposita 96 I 137	502 1898 I 508 99 II 407
— fontinalis 96 I 137	- Hessen 1896 I 71 97 II 106
- Pritchardi 96 I 137	98 II 269
Geographic dictionary,	— Italien 97 II 306
Nordamerika 97 I 258	- kasp. Meer, Ostküste
Geographie, Beziehung zur	und Baku 98 I 336
Geologie 98 I 466	Krassô-Szörenyer Mittel-
Geograph. Jahresberichte	gebirge 98 1 308
über Oesterr. f. 1894 99 I 49	- Kremnitz, Ungarn 98 II 72
Geokronit, chem 99 II 192	- Mähren 1898 I 495 II 460
Geologencongress, VII.,	- Mecklenburg
1897, St. Petersburg,	1897 I 138 98 I 345
	I
Geological Literature ad-	- Nordamerika (Yellow-
ded to the Geological	stone National Park) 99 I 300
Society's Library du-	— Norwegen 97 I 41
ring the Year ended	— Oberlausitz 97 I 85
December 31 st., 1897.	— Oesterreich 98 II 460
London 98 I 464	(s. Böhmen, Mähren etc.)
Geologie	— orob. Alpen 98 I 285
- Beziehung zu Geodäsie 95 II 46	- Pizzo dei Tre Signori 98 I 503
- zu Geographie 98 I 466	- Preussen u. Thüringen
- chemische, Fortschritte 98 I 266	1896 I 273 II 97
— dualistische Nomen-	- Russland 1899 I 110 II 279, 297
clatur 98 I 267	- Sachsen 1895 II 280 1896 II 99
- Forschungsergebnisse. 98 I 267	1897 II 98, 482 98 II 448
- Geschichte der . 1896 I 230. 231	- Schweden 97 II 804
	- Sibirische Eisenbahn
- neuere Ziele 96 II 267	1898 I 512 99 II 111
Geologische Anstalten,	— Siebengebirge, Nordabh. 98 II 81
Aufnahmen, Karten etc. 95 I 482	— Thessalien 99 I 312 — Thüringer Wald 98 II 80
- Alabama 99 II 117	— Thüringer Wald 98 II 80
- Alpen 1898 I 285 1897 I 317. 486	- Tombe, Au-fuhr. Bezirk 98 1 300
- Baden . 1897 II 91 98 I 77	— Toskana 96 II 106
- Bayern . 1898 II 453 99 II 401	- Transvaal 1898 II 79 99 II 271
- Bergstrasse u. Rhein-	BB IX 174
ebene, Diluvium 98 I 307	- Ungarn . 1896 II 44 1898 I 308
— Bihargebirge 98 I 308	1899 II 278, 397
- Böhmen 1897 I 200 IT 483 98 IT 271	- Valsassina am Comer
1897 I 300 II 483 98 II 271	- Valsassina am Comer See 98 I 285
1897 I 300 II 483 98 II 271 — Buzeu-Distr., Rumän. 98 I 338	- Valsassina am Comer See 98 I 285 - Westalpen 97 I 317
1897 I 300 II 483 98 II 271 — Buzeu-Distr., Rumän. 98 I 338 — Canada 1897 I 98 98 I 465	- Valsassina am Comer See 98 I 285 - Westalpen 97 I 317 - Württemberg, Uebers . 98 II 81
1897 I 300 II 483 98 II 271 — Buzeu-Distr., Rumän. 98 I 338 — Canada 1897 I 98 98 I 465 — Capland 99 I 127	- Valsassina am Comer See 98 I 285 - Westalpen 97 I 317 - Württemberg, Uebers. 98 II 81 Geolog. Erscheinungen,
1897 I 300 II 483 98 II 271 — Buzeu-Distr., Rumän. 98 I 338 — Canada 1897 I 98 98 I 465 — Capland 99 I 127 — Dänemark . 1899 I 487 II 95	Valsassina am Comer See 98 I 285 Westalpen 97 I 317 Württemberg, Uebers. 98 II 81 Geolog. Erscheinungen, Erklärung n. d. Kant-
1897 I 300 II 483 98 II 271 — Buzeu-Distr., Rumān. 98 I 338 — Canada. 1897 I 98 98 I 465 — Capland 99 I 127 — Dānemark . 1899 I 487 II 95 — Deutschland, v. Lepsus 98 I 493	- Valsassina am Comer See 98 I 285 - Westalpen 97 I 317 - Württemberg, Uebers. 98 II 81 Geolog. Erscheinungen, Erklärung n. d. Kant- Laplace'schen Theorie 98 I 465
1897 I 300 II 483 98 II 271 — Buzeu-Distr., Rumän. 98 I 338 — Canada. 1897 I 98 98 I 465 — Capland 99 I 127 — Dänemark . 1899 I 487 II 95 — Deutschland, v. Lepsus 98 I 493 — , SW., tekton. Karte	- Valsassina am Comer See
1897 I 300 II 483 98 II 271 — Buzeu-Distr., Rumān. 98 I 338 — Canada. 1897 I 98 98 I 465 — Capland 99 I 127 — Dānemark . 1899 I 487 II 95 — Deutschland, v. Lepsus 98 I 493	- Valsassina am Comer See 98 I 285 - Westalpen 97 I 317 - Württemberg, Uebers. 98 II 81 Geolog. Erscheinungen, Erklärung n. d. Kant- Laplace'schen Theorie 98 I 465

Compte Containment 1900 IT KO	Gesetz von Burys-Ballot1896 II 406
Geometr. Gesteinsanalyse 1899 II 50	
Geometr. Rechn. in der	Gestein, Definition nach
Krystallographie BB X 167	LöwinsLess 98 II 58
Geomorphologie 98 II 228	Gesteine
- Norwegen 99 I 439	- Classification 1899 I 514 II 51
— Schottland 98 II 229	— Färbung (gelb, roth),
Geonoma italica 95 II 499	Ursache 99 I 51
Geotherm. Tiefenstufe . 98 I 475	— klastische 96 II 68
Geothermische Verhältnisse	— plutonische, Eruptions-
	— pidcomsche, Eruptions-
artesischer Brunnen . 99 II 227	folge 96 II 438 Gesteinsanalyse 95 I 477
Gephyroceratidae 99 II 332	Gesteinsanalyse 95 1 477
Gequetschte Gesteine, Mor-	geometrische 1899 11 50. 67
tirolo-Thal BB XI 355	Gesteinsanalysen, Methoden
Gerasaphes ulrichianus,	und Analysen, Geolog.
U. Silur, Minnesota . 99 II 331	Surv. U. S. A 98 I 477
Geröll-Ås, Dammer Berge 96 I 126	Gesteinsclassification
Gerölle	1899 I 514 1899 II 51. 52
- Emmaville, NSWales,	Gesteinsglas, künstl. BB XII 543 ff.
im Quarzporphyr 99 I 284	Gesteinskörper Löwins
— Insel Jersey 96 I 459	Less 98 II 58
— im Geschiebemergel . 95 II 472	Gesteinsmagnetismus, Ur-
(siehe auch Geschiebe).	sache 97 I 66
Geröllthonschiefer, glaciale,	Gesteinsstructur, körnige 99 II 57
im Culm, Frankenwald 95 II 305	Gesteinssynthese BB XII 535
Gerresheim b. Düsseldorf,	Gesteinszersetzung durch
	Debenies on TT 04
	Bakterien 99 II 84
Gersbyit, Wermland 98 II 208	Gesteinszug, bas., Mastal-
Gersdorffit 97 II 59	lonethalgebiet b. Ivrea 99 II 385
- elektr. Leitungsverm. BB XI 436	Geuda-Salzablagerung,
— Canada, Analyse 97 I 78	Perm, Kansas 99 II 299
Gervillia Vogeli 95 I 499	Gewässer, farblose 99 II 47
— spec BB IX 42	Geweihreste, UMiocan,
Geschiebe (s. auch Gerölle)	Mosbach 98 II 129
	Gewitsch, Mähren, Geol. 97 II 313
— facettirte	
	Geysir, Versuche m. künst-
- Isar 98 II 160	lichem 95 II 93
— Isar	lichem 95 II 93 Geysirthätigkeit 99 II 228
- Isar 98 II 160	lichem 95 II 93 Geysirthätigkeit 99 II 228 Gezeiten, Einfluss auf den
— Isar	lichem 95 II 93 Geysirthätigkeit 99 II 228
- Isar 98 II 160 - Mattawa Valley, Nord- Amerika 98 II 426 - Neu-Vorpommern und	lichem 95 II 93 Geysirthätigkeit 99 II 228 Gezeiten, Einfluss auf den Erdkörper
- Isar 98 II 160 Mattawa Valley, Nord- Amerika 98 II 426 Neu-Vorpommern und Rügen 98 I 121	lichem
- Isar	lichem
- Isar	lichem
- Isar	lichem
- Isar	lichem
- Isar	lichem
- Isar	lichem
- Isar	lichem
- Isar	lichem
- Isar	lichem
- Isar	lichem
- Isar	lichem
- Isar	lichem
- Isar	lichem
- Isar	lichem
- Isar	lichem
- Isar	lichem

Otalia Dari Oraștista	(4)
Gingko-Reste, Geschiebe	Glacialbildungen uEr-
von Zinnow, Mecklenb.1896 II 207	scheinungen
Giovanni Ilarione, San,	- kurländische Aa 1899 II 442
Schichten mit Velates	— Labrador u. Baffinsland 97 II 353
Schmideliana 97 II 521	 Mississippithal in Minne-
Gismondin, Saint-Agrève 95 I 25	sota 99 I 56
	— Mitteleuropa 99 II 443
— campanula 95 II 374	- Nordamerika, Seen. 99 II 445
— squamifer 95 II 374	- Norwegen 1897 I 465 99 I 439
— verrucosus 95 II 374	— Odenwald 97 II 106
Glacialbildungen uEr-	— Oeresund 97 II 506
scheinungen (s. auch	— Pennsylvanien 98 I 350
Eis, Eiszeit, Diluvium,	— Posen, Proving 97 II 514
Fluvioglacial, Glet-	- Pretsch-Düben 97 II 513
	- Rieskessel 99 II 307
scher, Quartar etc.)	- Lieskessei
— Erklärung 1897 II 344. 468	- Salt Range, Indien,
— Gliederung 97 I 516	Perm 96 II 61
— Aa, kurländische 99 II 442	- Schaffhausen, Beziehg.
- Aarau, Schweiz 98 II 498	zur prähist. Station . 98 II 227
- Aberdéenshire 97 I 140	- Schönbuch b. Tübingen 99 II 120
— Alaska, stdl 99 I 480	— schwäb. Alb 99 П 307
- Alpen, Südseite 95 I 285	- Schweden
Amendician Mahalaha	
- Argentinien, Tehuelche-	1897 II 515 1899 I 238. 534
Formation 99 I 344	— Schweiz 98 II 418
 Australien, permocarb. 98 I 326 	— Skandinavien . 1899 I 148. 155
- Auvergne 98 I 539	- Småland 99 I 584
- Bassin d. Bleone Esdaye 99 I 100	— Spitzbergen 99 I 335
— Bayern, nördl 98 II 492	- Uckermark und Vor-
- Belluno 99 II 443	
Oceanometric Dil	
- Caernarvonshire, Bil-	- Varangerfjord
dung der Seen 99 I 443	1899 I 535 98 I 325
— Canada 98 I 516	- Wippthal, Glacial-
— Chenango-Thal, fluvio-	erraticum 97 I 139
glacial 99 I 159	— Zürich 97 II 462
— Chicago Area 99 I 53	Glaciale Denudation 98 II 227
- Cornellgletscher, Grönl. 99 I 160	Glaciale Stauchungserschei-
Carehore and Docker	
- Cuyahoga- und Rocky	nungen (Taschen), Bie-
River, Ohio 98 11 502	ler See
- Dänemark, Hindsholm 99 I 487	Glacialflora, Sachsen 96 I 125
- Dora Riparia-Thal 97 I 462	Glacialgebiet, Nordamerika 95 I 283
- England 1897 II 463 99 I 432	Glacialgeologie, Uebersicht 98 II 428
— Europa 95 I 47	Glacialperiode 1895 I 49. 510
- Finnland, Yoldiameer 98 I 542	(siehe Eiszeit.)
- Grodno, Interglacial . 99 I 156	Glacialpflanzen
— Grönland	1896 I 125. 514 97 II 519
1897 I 141 1898 I 351 99 II 135	(s. Pflanzen und Flora,
— Halle a. S 98 II 220	Glacialflora etc.)
- Hamburg, tiefste 98 I 539	Glacialsand, Finnland 95 I 367
- Holland u. Norddeutschl. 99 II 130	Glacialschotter m. Steppen-
	· •
- westl. v. d. Hudsonsbay 98 I 126	fauna — Prag 97 II 209
- Jachal, Argentinien . 97 II 496	
 Jotunfjeld, Norwegen 	— Zürichsee 98 II 419
1897 I 462 99 I 438	— Zürichsee 98 II 419 Glacialschrammen, Neu-
	- Zürichsee 98 II 419 Glacialschrammen , Neu-

Glacialthon, Upsala 1895 I 515	Glaukophan-Schiefer 1896	Ι,	4 1.	264
Glärnisch, Geologie 99 II 288	- Bastia, Corsica 18	397	Ι	281
Glärnisch-Goppen, diluv.	— Bastia, Corsica 18 — Giglio	97	π	288
Recognizer 99 T 340	Gleiche Flächenwinkel,	•		
Bergsturz 99 I 340 Glandulina, Tertiär, Neapel 98 I 182				
dianumia, ieruar, Neaper 70 1 102	Wiederkehr im regul.	07	TT	040
deformis 97 II 560	System			242
Glanzkobalt s. Kobaltglanz.	Gleitflächen, Gyps, Girgenti			
Glanzschiefer	— Dolomit	95	П	412
— französische Alpen 97 I 91	(s. auch Translationen.)			
— Mt. Jovel 97 I 55	Gleitung bei Krystallen .	99	II	351
Glarner Alpen, Geologie 98 II 276	Gletscher (s. auch Gla-			
Glas (s. Gesteinsglas)	cial etc.)			
— im Basalt, Bertrich . 97 I 59	— Beeinflussung d. d. Ab-	~=		
— Umschmelzungsprod.	tragung der Gebirge.	97		51
1897 Ⅱ <i>133 ff</i> .	— Parallelstructur	99	П	45
künstl. Gesteins- BB XII 543 ff.	— Alaska	95	П	323
, mit Beloniten und	— Alb, schwäb., Spuren	99	п	307
Trichiten BB XII 552	— Alpen		п	44
— Glasdrumman Port, Irel.,	- Auvergne, plioc. u. quart.			
— Clasticumman of the control of the	Combon Proces plice	00	π	401
gemischter Gang 99 I 455	— Combes u. Bresse, plice.	90	ш	491
Glaserz der kärnt. Bergl. 99 I 407	— Cornellgletscher, Grön-			
Glaskopf, brauner und	land			425
rother, elektrisch. Lei-	— Dauphinė	95	I	285
tungsvermögen BB XI 450. 452	— Kärnten, diluvial	98	\mathbf{II}	418
Glastafel für Löthrohr-	— Karlseisfeld	98	П	423
proben 99 I 7	- Kvickjocksfjällen			
proben	1898 II 501	00	п	45
Clark . M. Dhuvium . 51 II 545		ออ	ΤŤ	40
Glauberit	— Liebau, Schles., diluv.	~~		400
— Stassfurt 96 I 396	Endmorane			492
— Taltal, Atacama 99 II 224	- New York, westlich .	97	I	354
Glaubersalz	- Nordamerika	97	Ι	855
- Bildung im Karabugas-	— Ostafrika	96	I	135
Busen 1899 I 65. 221	- Riesengebirge			346
Verkemmen Verkenne 00 II 490	Comphishmehist			424
- Vorkommen, Kaukasus 99 II 420	— Sonnblickgebiet	90	11	404
- Entwässerung durch	- Spitzbergen, Gletscher-		**	
Kochsalz 96 II 227	tunnel			502
Glaukodot, elektrisches	— Vardangen	97	П	462
Leitungsvermögen BB XI 436	— Vernagtferner	98	П	45
Glaukonit	Gletscherablagerungen,			
— optisch 97 I 13	Ostasien	95	I	85
— Entstehg., Zusammen-	Glotschorenshwiiche Ver-	-	-	-
- Enterough, Zusammen-	Gletscherausbrüche, Ver-			
setzg. u. Verwitterung 99 I 29	nagtferner u. Gurgler	~		50
- Entstehung 98 I 20	Eissee	95	I	50
- Zusammensetzung yy 1 419	Gletscherbach Jambach,			
- Riva 97 II 83	Temperatur	97	П	461
Glaukonitische Schichten	Gletscherbeobachtungen,			
- Bellnno Mioc Mol-	Oetzthal	98	T	346
— Belluno, Mioc., Mollusken 1897 II 338. 521	Clotacharharracana	00	-	010
	Gletscherbewegung, Be-			
— nördl. Schweizer Al-	deutung des grönl. In-			400
pen, untere Kreide . 99 II 149	landeises für die			123
Glaukonittuffe, eocan,	Gletschereis, Plasticität.	98	II	416
Zovencedo 98 II 111	- Structur	96	П	429
Zovencedo 98 II 111 Glaukophan 97 I 317	— Grönland, Structur .	99	II	123
— Ilmschmelsnnosnro-	Gletschererosion			
— Umschmelzungsproducte 1897 I 11. 17	1897 II 162	QQ	TT	41R
	Clatecharlians	05	*	210
— Corsica 96 I 47	GIGGSCUGLKOLD	30	, 1	40

Gletscherschliffe	Glimmergneiss
- Canada 1898 I 516	— St. Gotthard 1895 II 434
- Grossschweidnitz 96 II 102	- Schwarzawa 96 II 111
- Paltenthal, Steierm., alte 98 I 476	Glimmergruppe BB IX 563
Gletscherschrammen, künstl. 96 II 97	Glimmer-Hornblende-Por-
- Posen 96 II 153	phyrit, Argentinien . BB IX 421
- Posen 96 II 153 - Varangerfjord 99 I 535	Glimmerkalke, Contact der
Gletschertunnel, Spitz-	Lherzolithe 95 II 269
bergen 98 II 502	Glimmerlager im Gneiss,
Glimmer (s. Biotit, Mus-	Canada 96 I 424
covit etc.)	Glimmerperidotit, Bengalen 98 II 444
- Beziehung zw. chem.	Glimmerporphyrit
Zusammensetzung und	— Analyse 96 II 382
opt. Axenwinkel 99 II 210	— Adamello 97 II 64
— Durchlässigkeit für	— Argentinien BB IX 422
X-Strahlen 96 II 93	— Belledonnekette 97 I 62
- Schlagfiguren 98 I 242	— Czernygraben, Anal. 97 II 129
	— —, umgeschmolzen . 97 II 145
— Schlag-, Druck- und	— Hinterhermsdorf—Dau-
Aetzfiguren 97 II 32	— millerinerineutori—Dau-
- Synthese 97 I 17	bitz, Sachsen 98 II 449
- Translationen 98 I 101	- Löbau-Neusalza, Sach-
- Umschmelzungspro-	sen 96 II 102
ducte 1897 I 1 II 149	— Rennes 96 H 106
- Wärmeleitung 95 I 449	Glimmerschiefer
- Argentinien, im Norit	- Schmelzversuche BB XII 540
und Peridotit BB IX 328 ff.	— Adare, Cap, Südpolar-
— Birma 96 II 223	gebiet 99 1 477
— Condroz 96 II 23	— Āngra Pequeña 98 I 487
- Ebsdorfer Grund b. Mar-	- Attica 95 I 297
burg, im Basalt BB X 206. 223	- Bachergebirge, Steierm. 95 I 91
- Grossvenediger 98 I 32	— Böhmen, Eisensteine . 99 II 121
- Jenissei, Gouv., Ge-	— China BB X 486
winnung 99 I 28	- Gyaluer Hochgebirge. 96 II 111
winnung 99 I 28 — Mayen, in vulcan. Ein-	— Madagascar 96 II 440
schlüssen BB XI 602. 609	— Molukken 96 II 461
- Ramberg 96 I 31	- Montblanc 1897 I 62 98 II 249
- Three Rock Mountains,	— Pian Malzé 96 II 294
Ireland 98 II 199	— Pinerolo 97 I 318
— pseudomorph nach Gra-	- Riesenferner 95 I 314
nat, Isset-Ufer 98 I 8	— Ruwenzori 96 II 296
	- Seran, Molukken 99 II 86
— Skapolith u. Pyroxen, New York 99 I 42	— Trient, Massiv von . 96 I 244
	— Spessart 96 II 109
Glimmer-Amphibol-Ande-	
sit, Ság 96 II 74	— Val Camonica 96 II 456
Glimmerandesit, künstl.	— Westalpen 97 I 317
BB XII 542. 556	Glimmersyenit, Roth-
Glimmercompensator,	schönau, Sachsen 98 I 481
Theorie BB XII 273	Glimmerteschenit, Monte
Glimmerdiorit	Amiata 95 II 263
— Oberägypten 95 I 64	Glimmertinguáit 96 I 57
— South Down 96 I 48	Glimmertrachyt, Saleyer . 97 I 282
Glimmerdoppelplatte zu	Globigerina-Limestone,
staurosk. Bestimmungen 98 I 249	Malta 98 I 536
Glimmergewinnung	Globigerinen
- Gouv. Jenissei 99 I 28	- opt. Verhalten d. Schalen 99 II 240
- südl. Norwegen 97 I 42	- Gault, Folkestone 97 II 561

Glockenstein, Juan Fer-	Gneiss
nandez 1895 I 254	— Himalaya, Alter 1898 II 250
Glossifundites 99 II 481	— Hochalm, Schieferhülle 99 II 287
Glossites 97 I 563	- Huronsee, laurent 95 II 491
Glossopteris, kohlenf. Form.,	- Jenny Jump Mountain,
Hoogeveld, Transvaal BB IX 237	NJ 98 I 102
Glossopteris-Stufe, Jachal,	— Ligurien 95 I 95
Argent. 1897 II 494 98 I 524	- Monreal, Can., laurent. 98 I 319
Glossozamites distans 96 l 178	— Monte Viso 95 II 117
Glycimeris nucleus, patag.	- Moritzburg, Sachsen
Formation 99 II 24	1895 II 285. 287
Glyphaea 95 II 358	— Oaxaca, Mexico 99 I 73
— Vosinskyi 96 I 484	- Oberägypten 95 I 64
Glyphiceratidae 99 II 333	- Oberrheingebiet 98 I 500
Glyphidites 95 I 177	- Oetzthal 99 II 289
Glyphioceras 99 II 333	- Ostalpen, Centralkette 98 I 317
Glyptocrinidae 97 I 179	— Ostasien 95 I 83
Glyptochrysalis, St. Cassian 98 I 394	— Ottawa, Syenitgneiss,
Glyptocystites 97 II 555	Apatitregion 97 II 66
Glyptodontia, Patag 97 I 536	- Pohled, Böhmen 99 II 59
Glyptolepis Traquairi 96 II 362	— Rio negro 96 II 297
Glyptosphaerites, Nord-	— St. Petersburg, Untergr. 98 I 101
Europa 97 II 551	— Schladming 95 I 92
Glyptostrobus	— Schwarzawa 95 II 113
has bearing OC T 100	— Sierra Leone 95 I 64
— denticulatus 96 I 180	- Sudbury, Canada 98 I 298
00 T 100	- Sutherland 98 I 58
- expansus	- Taufererberg, Octzthal 99 II 291
9	- Valsugana · · · · · 98 II 460
	- Vestana Schonen 98 II 67
— virginicus 96 I 180 Gneiss	
— körnig-streifiger 96 II 108	
— mit Kugelgranitaus-	Gneissartige Hornblende-
sehen 99 I 515	gesteine, Argentinien BB IX 374
- Acherkogel, Oetzthal. 99 II 291	Gneissglimmerschiefer, Westalpen 97 I 317
- Anglesea, Entstehung 98 II 243	
- Argentinien BB IX 374	Gneissgranit, Analyse . 96 II 282
- Bachergebirge 95 I 91	- umgeschmolzen 97 II 143
- Brasilien, Abblätterung 97 II 472	— Ceslak, Analyse 97 II 129
- Bunguran, Indien 99 I 428	— Ostasien 95 I 83
- Burg Gans, Böhmen . 99 II 121	— Gneissinseln im Rhäti-
- Ceylon 98 II 251	kon 96 I 87
— China BB X 484	Gneissoid, Lizard 97 I 67
- Colorado-Cañon 95 II 153	Gneissverwitterung, Albe-
- Cottische Alpen 95 II 76	marle County, Virg. 98 II 70
- Engelwand 99 II 291	Gobische Suite 99 I 501
- Erzgebirge 96 II 111	Göriach, obermioc. Säuge-
- Finero, Cannobinothal 98 I 522	thiere 97 II 531
- Grandes-Rousses 95 II 96	Goethit
- Gross-Meseritsch, Mäh-	- elektr. Leitungsverm. BB XI 455
ren 98 I 100	— optische Eigenschaften 95 II 233
- Gross-Venenedigerstock 95 I 479	— pseudomorph, Russl 99 I 43
— Gyaluer Hochgebirge. 96 II 111	— Canada 95 I 30
— Halle a. S., errat., Ur-	Gold
sprungsgebiet 98 II 225	- im Schwerspath und
— Hibernia, NJ 98 I 102	Talkschiefer 97 I 6

Gold	Goldlagerstätten
— künstl. Kryst 1895 II 7	- Böhmen, a. d. Moldau 1899 II 92
— moosformig 95 I 390	— brasil. Guyana 98 II 264
— Structur 99 I 402	– Chile, Abhängigkeit
- Structurflächen 99 II 55	von Eruptivgesteinen 99 I 87
— tetraëdr. Krystall 99 I 283	- Coolgardie, Westaustr. 98 II 263
- Californien 96 I 388	- Evans River, NSWales 97 I 79
— Canada 97 I 99	- Jenissei'scher Bergbez. 97 I 79
- Colorado, im Granit . 99 I 402	— Mariinsk'scher Kreis,
— Falun 96 I 269	Gouv. Tomsk 97 I 78
- Hawksbury-Sandstein,	- Neu-Knin, Böhmen 99 II 91
Sydney, Australien	- Ophir, Californien 97 I 478
1896 I 390 97 II 91	— Transvaal 97 II 300
- Hoogeveld, Transvaal BB IX 240	Goldproduction
- Kangaroo-Insel, im Oli-	1885—1895 97 II 477
vinbasalt 99 I 283	— Afrikas 96 II 94
- Kaukasus, Palladhalt. 95 I 249	Goldpulver 96 I 388
Löwenberg i. Schlesien 99 I 404	Goldquarzgänge
- Minas Geraës 96 I 270	— in tert. Gesteinen 97 I
	- Californien 98 II 445
,	T1 4
— Würbenthal, österreich.	Goldseifen
Schlesien 99 I 405	— Idaho 99 II 393
Goldbergbau	— Kärnten 96 II 446
— Hohe Tauern 96 I 427	Goldvorkommen 98 I 304
— Transvaal 96 II 448	— Ardennen 98 1 429
Golderze	— Bosnien 97 II 478
— Californien 97 I 6	- Gross-Venediger 98 I 25
- Canada, Analyse 97 I 78	— im Granit, Sonora, Mex. 98 I 429
- Canada, Analyse 97 I 78 Goldfelder (siehe Gold-	— im Granit, Sonora, Mex. 98 I 429 — Tomsk'scher Bezirk
- Canada, Analyse 97 I 78 Goldfelder (siehe Gold- lagerstätten, Goldvor-	— im Granit, Sonora, Mex. 98 I 425 — Tomsk'scher Bezirk 1898 I 304. 305
- Canada, Analyse 97 I 78 Goldfelder (siehe Gold- lagerstätten, Goldvor- kommen etc.).	— im Granit, Sonora, Mex. 98 I 428 — Tomsk'scher Bezirk — 1898 I 304. 305 — Westaustralien 97 II 478
 Canada, Analyse 97 I 78 Goldfelder (siehe Goldlagerstätten, Goldvorkommen etc.). Alaska, südliches 99 I 478 	— im Granit, Sonora, Mex. 98 I 428 — Tomsk'scher Bezirk — 1898 I 304. 305 — Westaustralien 97 II 478 — Witwatersrand, Con-
- Canada, Analyse 97 I 78 Goldfelder (siehe Gold- lagerstätten, Goldvor- kommen etc.) Alaska, südliches 99 I 478 - Appalachen, südl 97 I 293	- im Granit, Sonora, Mex. 98 I 428 - Tomsk'scher Bezirk 1898 I 304. 305 - Westaustralien 97 II 478 - Witwatersrand, Conglomerate 98 I 491
- Canada, Analyse 97 I 78 Goldfelder (siehe Gold- lagerstätten, Goldvor- kommen etc.) Alaska, stidliches 99 I 478 - Appalachen, stidl 97 I 293 - Goroblagodat (Ural) . 99 I 480	- im Granit, Sonora, Mex. 98 I 428 - Tomsk'scher Bezirk - 1898 I 304. 305 - Westaustralien 97 II 478 - Witwatersrand, Conglomerate 98 I 491 - Würbenthal, Oesterr
- Canada, Analyse 97 I 78 Goldfelder (siehe Gold- lagerstätten, Goldvor- kommen etc.) Alaska, südliches 99 I 478 - Appalachen, südl 97 I 293	— im Granit, Sonora, Mex. 98 I 428 — Tomsk'scher Bezirk
 Canada, Analyse. Goldfelder (siehe Goldlagerstätten, Goldvorkommen etc.) Alaska, südliches 99 I 478 Appalachen, südl. 97 I 293 Goroblagodat (Ural) 99 I 480 Hauraki, NSeeland 99 I 285 Hoogeveld, Transvaal BB IX 174 	- im Granit, Sonora, Mex. 98 I 428 - Tomsk'scher Bezirk
 Canada, Analyse. Goldfelder (siehe Goldlagerstätten, Goldvorkommen etc.) Alaska, südliches 99 I 478 Appalachen, südl. 97 I 293 Goroblagodat (Ural) 99 I 480 Hauraki, NSeeland 99 I 285 Hoogeveld, Transvaal BB IX 174 	- im Granit, Sonora, Mex. 98 I 428 - Tomsk'scher Bezirk - 1898 I 304. 305 - Westaustralien 97 II 478 - Witwatersrand, Conglomerate 98 I 491 - Würbenthal, Oesterr Schlesien 98 I 71 Gomphocystites 97 II 556 Gomphodontia 1897 II 178. 181
- Canada, Analyse	— im Granit, Sonora, Mex. 98 I 428 — Tomsk'scher Bezirk
- Canada, Analyse	— im Granit, Sonora, Mex. 98 I 428 — Tomsk'scher Bezirk
- Canada, Analyse	- im Granit, Sonora, Mex. 98 I 428 - Tomsk'scher Bezirk 1898 I 304. 305 - Westaustralien
- Canada, Analyse 97 I 78 Goldfelder (siehe Gold- lagerstätten, Goldvor- kommen etc.). - Alaska, stidliches 99 I 478 - Appalachen, stidl 97 I 293 - Goroblagodat (Ural) . 99 I 480 - Hauraki, NSeeland . 99 I 285 - Hoogeveld, Transvaal BB IX 174 - Rainy Lake, NAmer. 99 I 287 - Ural (Goroblagodat) . 99 I 480 - Witwatersrand 99 I 89 Goldführende Conglomerate - Sierra Nevada 97 I 292	- im Granit, Sonora, Mex. 98 I 428 - Tomsk'scher Bezirk - 1898 I 304. 305 - Westaustralien 97 II 479 - Witwatersrand, Conglomerate 98 I 491 - Würbenthal, Oesterr-Schlesien 98 I 77 Gomphocystites 97 II 556 Gomphodontia 97 II 185 Gomphognathus, Cap 97 II 185 Gomphostrobus bifidus
- Canada, Analyse 97 I 78 Goldfelder (siehe Gold- lagerstätten, Goldvor- kommen etc.). - Alaska, stidliches 99 I 478 - Appalachen, stidl 97 I 293 - Goroblagodat (Ural) . 99 I 480 - Hauraki, NSeeland . 99 I 285 - Hoogeveld, Transvaal BB IX 174 - Rainy Lake, NAmer. 99 I 287 - Ural (Goroblagodat) . 99 I 480 - Witwatersrand 99 I 89 Goldführende Conglomerate - Sierra Nevada 97 I 292	- im Granit, Sonora, Mex. 98 I 428 - Tomsk'scher Bezirk - 1898 I 304. 305 - Westaustralien 97 II 478 - Witwatersrand, Conglomerate 98 I 491 - Würbenthal, Oesterr-Schlesien 98 I 71 Gomphocystites 97 II 58 Gomphodontia 1897 II 178. 181 Gomphognathus, Cap 97 II 183 Gomphostrobus bifidus . 96 I 493 Gonatosphaera, Trinidad . 97 II 404 Gondwana-Schichten 95 II 291
- Canada, Analyse 97 I 78 Goldfelder (siehe Gold- lagerstätten, Goldvor- kommen etc.). - Alaska, stidliches 99 I 478 - Appalachen, stidl 97 I 293 - Goroblagodat (Ural) . 99 I 480 - Hauraki, NSeeland . 99 I 285 - Hoogeveld, Transvaal BB IX 174 - Rainy Lake, NAmer. 99 I 287 - Ural (Goroblagodat) . 99 I 480 - Witwatersrand 99 I 89 Goldführende Conglomerate - Sierra Nevada 97 I 292 - Transvaal 97 I 296	- im Granit, Sonora, Mex. 98 I 428 - Tomsk'scher Bezirk - 1898 I 304. 305 - Westaustralien
- Canada, Analyse	- im Granit, Sonora, Mex. 98 I 428 - Tomsk'scher Bezirk - 1898 I 304. 305 - Westaustralien
- Canada, Analyse	- im Granit, Sonora, Mex. 98 I 428 - Tomsk'scher Bezirk - 1898 I 304. 305 - Westaustralien . 97 II 479 - Witwatersrand, Conglomerate 98 I 491 - Würbenthal, Oesterr Schlesien 98 I 77 Gomphocystites 97 II 556 Gomphodontia . 1897 II 178. 181 Gomphognathus, Cap . 97 II 185 Gomphostrobus bifidus . 96 I 495 Gonatosphaera, Trinidad . 97 II 406 Gondwana-Schichten 95 II 291 - Argentinien 97 II 496 Goniatitenkalke, Keller- waldgebirge 95 I 335
- Canada, Analyse	- im Granit, Sonora, Mex. 98 I 428 - Tomsk'scher Bezirk 1898 I 304. 305 - Westaustralien . 97 II 479 - Witwatersrand, Conglomerate 98 I 491 - Würbenthal, Oesterr Schlesien 98 I 77 Gomphocystites 97 II 55 Gomphodontia
- Canada, Analyse	- im Granit, Sonora, Mex. 98 I 428 - Tomsk'scher Bezirk 1898 I 304. 305 - Westaustralien . 97 II 479 - Witwatersrand, Conglomerate 98 I 491 - Würbenthal, Oesterr. Schlesien 98 I 77 Gomphocystites 97 II 55 Gomphodontia . 1897 II 178. 181 Gomphognathus, Cap . 97 II 183 Gomphostrobus bifidus . 96 I 493 Gonatosphaera, Trinidad . 97 II 404 Gondwana Schichten 97 II 494 Goniatitenkalke, Keller waldgebirge 95 Goniatites, Classific und Phylogenie
- Canada, Analyse	- im Granit, Sonora, Mex. 98 I 428 - Tomsk'scher Bezirk - 1898 I 304. 305 - Westaustralien . 97 II 479 - Witwatersrand, Conglomerate 98 I 491 - Würbenthal, Oesterr Schlesien 98 I 77 Gomphocystites 97 II 155 Gomphodontia . 1897 II 178. 181 Gomphognathus, Cap . 97 II 183 Gonatosphaera, Trinidad 97 II 404 Gondwana-Schichten . 95 II 291 - Argentinien 97 II 494 Goniatitenkalke, Kellerwaldgebirge 95 I 335 Goniatites, Classific und Phylogenie 99 II 335 - (Anarcestes) convolu-
- Canada, Analyse	- im Granit, Sonora, Mex. 98 I 428 - Tomsk'scher Bezirk - 1898 I 304. 305 - Westaustralien . 97 II 478 - Witwatersrand, Conglomerate 98 I 491 - Würbenthal, Oesterr-Schlesien 98 I 77 Gomphocystites 97 II 58 Gomphognathus, Cap . 97 II 188 Gomphognathus, Cap . 97 II 188 Gomphostrobus bifidus . 96 I 493 Gonatosphaera, Trinidad . 97 II 404 Gondwana-Schichten 97 Goniatitenkalke, Kellerwaldgebirge
- Canada, Analyse	- im Granit, Sonora, Mex. 98 I 428 - Tomsk'scher Bezirk - 1898 I 304. 305 - Westaustralien
- Canada, Analyse	- im Granit, Sonora, Mex. 98 I 428 - Tomsk'scher Bezirk - 1898 I 304. 305 - Westaustralien . 97 II 479 - Witwatersrand, Conglomerate 98 I 491 - Würbenthal, Oesterr Schlesien 98 I 77 Gomphocystites 97 II 564 Gomphodontia . 1897 II 178. 181 Gomphodontia . 1897 II 178. 181 Gomphostrobus bifidus . 96 I 495 Gonatosphaera, Trinidad . 97 II 496 Gondwana-Schichten 97 II 496 Gondwana-Schichten 97 II 496 Goniatitenkalke, Keller- waldgebirge
- Canada, Analyse	- im Granit, Sonora, Mex. 98 I 428 - Tomsk'scher Bezirk 1898 I 304. 305 - Westaustralien . 97 II 479 - Witwatersrand, Conglomerate 98 I 491 - Würbenthal, Oesterr. Schlesien 98 I 77 Gomphocystites 97 II 55 Gomphodontia . 1897 II 178. 181 Gomphognathus, Cap . 97 II 183 Gomphostrobus bifidus . 96 I 493 Gonatosphaera, Trinidad . 97 II 404 Gondwana-Schichten 97 II 494 Goniatitenkalke, Keller waldgebirge 97 II 494 Goniatites, Classific und Phylogenie 99 II 333 - (Anarcestes) convolutus
- Canada, Analyse	— im Granit, Sonora, Mex. 98 I 428 — Tomsk'scher Bezirk 1898 I 304. 305 — Westaustralien
- Canada, Analyse	— im Granit, Sonora, Mex. 98 I 428 — Tomsk'scher Bezirk
- Canada, Analyse	— im Granit, Sonora, Mex. 98 I 428 — Tomsk'scher Bezirk 1898 I 304. 305 — Westaustralien

Goniatites (Aphyllites) bi-	Gourre, Calcaire de G. près
canaliculatus BB X 695	Séderon 1898 I 510
— — obsolete-vittatus . BB X 693	Grabenversenkung, Linth-
— — occultus BB X 697	thal 95 II 424
— — verna-rhenanus BB X 689	Gradjsk, Ostrac. u. Foram.
— evexus 1898 II 336	d. tert. Spondylusstufe 99 II 450
— lateseptatus 98 II 336	Gramenit, opt 97 I 14
- micromphalus 96 II 501	Grammoceras 95 II 483
— (Tornoceras) angulato-	Grammysiidae, rhein. Dev. 97 I 563
striatus BB X 702	Gran Cañon, Col., prä-
— circumflexifer BB X 703	cambrische Laven . 97 II 71
— (Pinacites) Jugleri . BB X 704	Granat
Goniocidaris arduennensis 95 I 408	— mit Kelyphitrinde 98 II 439
Goniodiscus, Salt Range. 97 II 201	- schriftgran. Verwach-
Goniogyra, St. Cassian . 98 I 391	sung mit Plagioklas . 98 II 439
Goniometer	— im Alnöit 95 1 57
— Grobgoniometer 99 II 355	— Durchlässigkeit für
- Theodolitgoniometer. 98 II 64	X-Strahlen 96 II 93
— u. Verwendung zu	— opt. Anomalien
staurosk. Messungen . 99 I 6	1895 II 68 99 II 26
- zweikreisiges 99 II 355	— entstanden aus Zoisit 97 I 7
— —, Modell 1896 Gold-	— aus Augit 98 II 439
	— Umwandlung in Pyroxen,
SCHMIDT 99 1 6 — Universal-(Theodolit)-	Hornbl. u. Plagioklas 95 II 5
Goniometer BB X 179. 192	- Affacata, Elba 98 II 391
	Arcontinion in brest
	— Argentinien, in kryst.
Goniophoridae 97 I 562 Goniophorinae 97 I 562	Schiefern BB IX 352. 360
Gonnardit, Eigenschaften 98 I 265	— Australien, in Blende 97 II 457 — Broken Hill, Austral. 99 I 212
Gonorhynchus 98 I 552	1
Goodrich-Quarzit, Michigan 99 II 264 Gordonia 96 I 474	— Caprera 97 II 32 — Driekop, Oranje-Frei-
Gordonia 96 I 474 Gorgonopsia 97 II 177	staat, im Diamantgest. BB IX 280
Gorju (Rumänien), Tertiär 97 I 341	— Dungannon, Can., Ti-
Gorno, Min. der Zinkerz-	tangr. im NephSyenit 97 II 31
	— Ettringer Bellerberg,
	Finach in Lawan DD VI 500
	Einschl, in Laven BB XI 590
Gosaukreide, Pletzachalm am Sonnwendjoch 98 I 310	- Friedeberg, österreich. Schlesien 99 II 217
am Sonnwendjoch 98 I 310 — Karpathen 98 I 532	
Gosanschichten Gelm	— Gross-Venediger 98 I 30 — Holland, im Dünensand 95 I 46
— Karpathen 98 I 532 Gosauschichten , Salz- kammergut 95 II 460	
Gorinto Col tort Dhynobo	— Indien 98 II 439 — Los Angelos, Cal., Anal. 97 I 15
Gosiute, Col., tert. Rhyncho- phoren 97 I 549	
Goslar, Diabas im Mittel-	
devon	— Neu-Süd-Wales 1896 I 399 98 II 411
Gosseletina 97 I 202 — Fuchsi 95 I 198	
Gothorinus gracilis 95 II 373	— Toluca, Meteoreisen . 97 II 39
Gottand Or II 69	— Turjinsk'sche Gruben, Ural 99 I 29
- Gesteine, Analyse 97 II 62	
— Korallen, ob. Silur 98 I 559	Granat-Aktinolith-Schiefer,
Gotthard-Gegend, Ent-	sdl. v. St. Gotthard-Pass 99 II 890
stehung kleiner Seen. 99 II 231	Granatamphibolit, Schwarzwald 97 I 57
Gourmya ocirrhoë 98 I 558	Schwarzwald 97 I 57

O TI-11 1007 TT 000	1.0
Granat-Diallagit 1895 II 268	Granit
Granatdiorit, Ivrea 99 II 386	- Fox Islands, Maine 1898 I 64
Granatfels, Gadernheim,	— Gross-Meseritsch
Analyse 1897 I 58 99 I 250	1896 II 110 98 I 101
Granatgestein = Grossu-	- Grossachsen 99 I 255
lar, Neu-Süd-Wales . 97 I 455	— Gross-Venediger
Granatgneiss	1895 I 479 II 295
- errat., Halle a. S., Ur-	- Guernsey und Sercq . 98 II 241
sprungsgebiet 98 II 225	Halle a. S., erratisch, Ursprungsgebiet 98 II 224
— Ivrea, mit Sillimanit . 99 II 386	
Granatgruppe — Systematik 97 I 16	— Hebriden 95 II 436 — Hessen 96 I 72
— Systematik 97 I 16 — Zusammensetzung 97 I 432	Hessen 96 I 72 Hinterhermsdorf—Dau-
Granathornfels, Carrick mines 95 II 80	— Hoogeveld, Transv. BB IX 180 f. — Idaho 99 II 393
	— Idaho 99 II 393 — Java 98 I 315
Granatit — Bussoleno 98 II 64	— Canalinseln 99 II 243
— Serrù 96 II 294 Granatnorit, Ivrea 99 II 386	— Karabagh Gau, Ar- menien andalusitreich 97 I 285
	1 =
Granatschiefer, Sila, Calabrien 95 I 491	
labrien 95 I 491 Granatsillimanitgneiss,	— Kaukasus 95 II 290 — Kiew und Volhynien . 99 I 466
Ivrea 99 II 386	- Lake Tahoe, Sierra
Ivrea 99 II 386 Granatspitzkern, Tanero 97 II 311	Nevada, Cal 98 I 294
Granit	- Lausitz 1895 II 280 ff. 96 II 451
— Analysen 96 II 71	- Leinster, Ireland 95 II 80
— Contactmetamorphose 95 II 432	— Ligurien 95 I 95
- Kieselsäure- u. Quarz-	- Lindenfels, Odenwald 97 I 59
gobalt OC II 970	I Show Howenhut
gehalt 96 II 279	- Löbau-Herrnhut,
 Lagerungsverhältnisse, 	- Löbau-Herrnhut, Sachsen 96 II 102
 Lagerungsverhältnisse, postarchäisch 96 II 78 	- Löbau-Herrnhut, Sachsen 96 II 102 - Maryland 95 I 319
Lagerungsverhältnisse, postarchäisch 96 II 78 Proto- und Kataklas-	- Löbau—Herrnhut, Sachsen
Lagerungsverhältnisse, postarchäisch 96 II 78 Proto- und Kataklas- structur 99 I 254	
 Lagerungsverhältnisse, postarchäisch 96 II 78 Proto- und Kataklasstructur 99 I 254 Schmelzversuche BB XII 544 	- Löbau—Herrnhut, Sachsen
Lagerungsverhältnisse, postarchäisch 96 II 78 Proto- und Kataklasstructur 99 I 254 Schmelzversuche BB XII 544 Structur 95 II 432	— Löbau—Herrnhut, Sachsen
- Lagerungsverhältnisse, postarchäisch 96 II 78 - Proto- und Kataklas- structur 99 I 254 - Schmelzversuche BB XII 544 - Structur 95 II 432 - Zusammensetzung 95 II 432	— Löbau—Herrnhut, Sachsen
- Lagerungsverhältnisse, postarchäisch 96 II 78 - Proto- und Kataklas- structur 99 I 254 - Schmelzversuche BB XII 544 - Structur 95 II 432 - Zusammensetzung . 95 II 432 - Aachen, Umgegend . 99 II 240	— Löbau—Herrnhut, Sachsen
 Lagerungsverhältnisse, postarchäisch 96 II 78 Proto- und Kataklasstructur 99 I 254 Schmelzversuche BB XII 544 Structur 95 II 432 Zusammensetzung 95 II 432 Aachen, Umgegend 99 II 240 Bachergebirge, Steierm 97 I 471 	— Löbau—Herrnhut, Sachsen
- Lagerungsverhältnisse, postarchäisch 96 II 78 - Proto- und Kataklas- structur 99 I 254 - Schmelzversuche BB XII 544 - Structur 95 II 432 - Zusammensetzung 95 II 432 - Aachen, Umgegend . 99 II 240 - Bachergebirge, Steierm . 97 I 471 - Bathurst 95 II 435	— Löbau—Herrnhut, Sachsen
- Lagerungsverhältnisse, postarchäisch 96 II 78 - Proto- und Kataklas- structur 99 I 254 - Schmelzversuche BB XII 544 - Structur 95 II 432 - Zusammensetzung 95 II 432 - Aachen, Umgegend 99 II 240 - Bachergebirge, Steierm 97 I 471 - Bathurst 95 II 435 - Baveno, Mineralien 95 I 27	Löbau—Herrnhut, Sachsen
- Lagerungsverhältnisse, postarchäisch	Löbau—Herrnhut, Sachsen
- Lagerungsverhältnisse, postarchäisch	- Löbau—Herrnhut, Sachsen
- Lagerungsverhältnisse, postarchäisch	- Löbau—Herrnhut, Sachsen
- Lagerungsverhältnisse, postarchäisch	- Löbau—Herrnhut, Sachsen
- Lagerungsverhältnisse, postarchäisch	- Löbau—Herrnhut, Sachsen
- Lagerungsverhältnisse, postarchäisch	- Löbau—Herrnhut, Sachsen
- Lagerungsverhältnisse, postarchäisch	— Löbau—Herrnhut, Sachsen
- Lagerungsverhältnisse, postarchäisch	— Löbau—Herrnhut, Sachsen
- Lagerungsverhältnisse, postarchäisch	Löbau—Herrnhut, Sachsen
- Lagerungsverhältnisse, postarchäisch	Löbau—Herrnhut, Sachsen
- Lagerungsverhältnisse, postarchäisch	Löbau—Herrnhut, Sachsen
- Lagerungsverhältnisse, postarchäisch	Löbau—Herrnhut, Sachsen
- Lagerungsverhältnisse, postarchäisch	Löbau—Herrnhut, Sachsen
- Lagerungsverhältnisse, postarchäisch	Löbau—Herrnhut, Sachsen

Granit	Granitporphyr
— Seyschellen 1898 II 167	— Småland 1896 I 51. 247
— Slieve Gallion, London-	- Zillerthal BB IX 509
derry 99 I 457	Granophyr 1896 I 47
- Småland 1896 I 51. 247	- Argentinien BB IX 413
— Sutherland 98 I 58	— Barnavale 96 I 50
— Tamworth, NSWales,	- Carrock Fell 96 II 285
Verh. zu Nebengest 99 I 284	— Halle a. S., erratisch . 98 II 224
— Tomthal 97 I 286	— Hebriden 1896 II 436 97 I 68
- Torresstrasse 96 I 438	— Skye 97 I 67
- Trebbiathal 99 I 65	— Småland 96 I 247
— Vestana, Schonen 98 II 65	— Yemen 95 I 64
- Victoria, Australien . 98 I 96	Granulit
Granitblöcke in Kreide,	- Adolfsthal, Böhmen,
Surrey 97 II 463	Pyroxengranulit 99 II 57
Granitcontact	— Allemont 95 II 97
— Savona 97 I 63	- Angra Pequeña 98 I 487
- Tenneberg, Dalekarlien,	- Bachergebirge, Steierm. 95 I 91
mit Kalk 99 I 259	— Böhmen 95 II 431
Granitdiabasgang, Brefven,	$- Ceylon \dots 98 \Pi 251$
Schweden 99 I 260	— Corsica 99 II 106
Graniterde, Corsica 96 I 47	— Oaxaca, Mexico 99 I 75
Granitgänge in Småland 96 I 247	Graphische Darstellung
Granitgneiss	— von Zwillingen 99 II 350
- Antholzer 98 I 317	— der Probleme der 4
— Himalaya, Alter 98 II 250	Flächen in 1 Zone. 99 II 350
- Ruwenzori 96 II 295	— der chem. Zusammen-
- Sollerthaler Hauptkamm 98 I 318	setzung der Gesteine. 99 II 67
- Spessart 96 II 108 - Südsteiermark 96 I 86	Graphit 97 I 5 98 I 482
— Zillerthaler Alpen 99 II 289	
Granitindustrie, Norwegen 96 II 451	
Granitinjectionen im Dio- rit, Odenwald 99 I 250	— Beziehung zu Graphitit und Graphitoid 99 I 392
	und Graphitoid 99 I 392 — Durchlässigkeit für
Granitische Ganggesteine, Lindenfels Odenwald 97 I 59	X-Strahlen 96 II 91
	— Eigenschaften, Vor-
Granitische Gesteine — Riesengebirge BB XII 115	kommen u. Verwendg. 99 I 398
— Sulitelma, Finnland . 97 II 90	- Entstehung aus Dia-
— Valsassina 99 II 391	mant in Crookesröhren 98 II 383
Granitischkörnige Massen,	- im Pegmatit 97 I 5
peri-adriatische 98 I 281	- Translationen 98 I 108
Granitit, Gyaluer Hochge-	- Typen d. Vorkommens 99 I 394
birge 96 II 111	- Varietäten 96 I 210
- Madagascar 96 II 440	- Bayrböhm. Wald 99 I 384
- Riesengebirge. BB XII 131. 169	— Birma 96 II 226
- Rumburg, Sachsen 97 II 482	— Böhmen, südl 99 I 399
— Sulitelma 96 II 78	- Gross-Venediger 98 I 25
Granitporphyr	- Mte. Cerbu, Rumänien 97 I 235
— Analyse 96 II 282	- Nordamerika 98 II 26
- Analyse 96 II 282 - Elba 1896 I 43 99 I 61	— Passau 98 II 20
- Leipziger Kreis, Einschl. 98 I 478	- Pinerolo 97 I 318
- Neunkirchen, Odenwald 95 I 72	- Radauthal 99 I 223
- Riesengebirge BB XII 157	— Westalpen 97 I 317
— Savona, Gänge 96 II 112	Graphit im MetEisen von
— Seyschellen 98 II 174	
•	, ,

Graphit im MetEisen von	Great Valley, Calif., Iso-			
Šierra Deesa, Chile 1897 I 39	stasis 18 Green Mountains, Mass.,	398	Ι	45
— Toluca 97 I 39	Green Mountains, Mass.,			
- Werchne-Udinsk, Sib. 97 I 40	Geologie	97	Ι	71
Graphitit, Beziehung zu	Greenockit			
Graphit u. Graphitoid 99 I 392	- Bensberg	96	11 3	263
Graphitkalkschiefer, Mte.	— Laurium, amorph	98	I	13
Gimont 96 I 420	— elektr. Leitungsverm. I	3B 2	KI 4	432
Graphitoid	Greisen, Grainsgill	96		
— Beziehung zu Graphit	Grenville series	97	1	319
und Graphitit 99 I 392	— Monreal	98		
- Gross-Venediger 98 I 25	Grenville-Hastings-Series,			
Graphitschiefer	Canada	98	I	320
— China BB X 488	Gresslya gregaria]			
— Neu-Süd-Wales 99 I 284	Grewiopsis aequidentata.	95		
Graphoglypten 99 II 479	— Mudgei	95		
Graptolithen, Bau 98 I 562	Greylook Mount, Mass	97		71
- Bau und Classification 98 II 153	Griechenland		_	
— diprionidische 96 II 197	- Geologie			
— Terminologie 96 II 375	1897 I 310 1898 II 99	99	Ī	312
- Amazonas-Gebiet 99 I 509	— Meteoriten	96		41
— Böhmen 97 I 570	— Tertiär	98		535
— Matlock 98 II 546	Griesbachites, Obertrias,		_	
— Schweden 97 I 395	Himalaya	97	п	382
Graptolithenschiefer	Grigna, Geologie		_	
— Europa, mittl. u. westl.,	1897 II 109	99	1	104
Obersilur 1899 II 173. 176	Grigna u. Brianza, Lage-			
- Languedoc, tiefstes	rungsverhältnisse	98	П	460
Silur 99 II 169	Grive St. Alban, Fauna .	97	I	135
- Steinboss b. Möscheid,	Grobgoniometer			355
Kellerwald 99 II 294	Grobkalk, Pariser Becken,			
Graptoloideen 98 II 154	s.w. Grenze	98	п	488
Graubünden	Grodno, Gouvernement			
— Geologie 99 II 282	— Geologie	99	I	106
- dynamometam. Diorit. 99 I 257	- Interglacialbildungen .	99	I	156
(s. auch Bodmer-Beder	Grönland	97	Ι	141
im Personenverzeichn.)	— Alkalifeldspathe der			
Grauwacke	Nephelin-Syenite	99	П	359
- Ettringer Bellerberg,	- Cornellgletscher, Mel-			
Einschlüsse in Lava BB XI 593	villebay	99	Ι	160
- Erbsloch, Kellerwald,	— fossile Hölzer	97	II	564
U. Devon 99 II 294	— Gletscher im oberen			
— Magdeburger 95 I 495	Nugsuak-Thale	99	II	135
— Moldauthal, Anal 98 I 484	- Structur d. Inlandeises			
- Seran, Molukken 99 II 86	u. Bedeutung für die			
Grauwackenformation,	Gletscherbewegung .			123
Sachsen 1895 II 280. 286	— Ost-, Jurafossilien	97	П	324
Grauwackensandstein des	- West-, Scaphites	99	Ι	177
Ortbergs, Silur, Keller-	Gropile, Rumanien	97	I	229
	Grorudit, Christiania			
wald 99 II 293 Gravigrada, Patagonien . 97 I 535	1896 I 54	99	\mathbf{n}	250
Gravitationsconstante der	Gross-Meseritsch, Mähren,			
Erde, durch Wiegung	Gneiss- und Granit-		-	
bestimmt 99 II 377	gebiet . 1896 II 110	98		100
Gray's Thurrock, Fauna 97 I 135	Grosssachsen, Ganggranite	99		255
Grayson marls 96 II 333	Grossular, NSWales .	97	Ι	15 5

Oren Wenedimen Steek	Omeionia Obellecatillia	
Gross-Venediger-Stock,	Guejarit = Chalkostilbit	
Minerallagerstätten 1898 I 24. 38	oder Wolfsbergit . 1899 I	17
Grotta dei Colombi, Isola		464
Palmaria bei Spezia,	Gümbelites, Obertrias, Hi-	
Gulo und Nictea 99 II 149	malaya 97 II	384
Grottau, Nordböhmen 99 I 294	malaya 97 II Guernesey, Insel, Petro-	001
		040
Grotte Caciucavaddu, Kno-	graphie 1898 II 241 99 II	245
chenhöhle 97 I 356	Guettaria Danglesi, Se-	
Grüne Gesteine, wahr-	non (?), Mascara, Algier 99 II	473
scheinlicher Ursprung 99 I 51	Guide des excursions du	
Grünerde (s. auch Sela-	VII. Congrès Géolo-	
donit, Delessit etc.)		A10
		410
- Mte. Baldo oder Bren-	Guilford, NCar., Meteorit,	
tonico bei Verona 97 II 83	vergl. mit Forsyth Co. 97 II	42
- Klausen 97 II 35	Gulo borealis, Isola Pal-	
— Sarrabus, Sardinien . 99 II 221	maria bei Spezia 99 II	149
Grünlingit, Cornwall 99 I 16	Gutensteiner Kalk mit	
Grünsand, Warminster . 97 II 508		
	Reichenhaller Fauna,	400
Grünschiefer		133
- Allalingebiet, Wallis . 97 I 275	Gymnit, Gross-Venediger 98 I	33
- Alpen 1897 I 317 99 II 285	Gymnospermen, Thüringer	
— Engadin, Gänge in		355
Gneiss 95 II 77	Gyps	000
		204
		394
Grünstein	— Durchlässigkeit für	
— Ostasien 95 I 84	X-Strahlen 96 II	94
- Sudbury, Can., Ni-füh-	— Einfluss der Entwässe-	
rend 98 I 298	rungstemperatur auf	
- Westblekinge, Schonen 97 II 56	Verwitterungsflecken. 99 II	270
		310
Grünsteinschiefer, Michi-	— durch Entwässerung	
gan, Entstehung 99 I 280	gebildetes Kalksulphat	
Grundaggregat, mähr	1899 II 371.	
schles. Schalsteinform. 99 II 884	- künstliche Darstellung 98 II	215
Grundgebirge	— — grosser Krystalle . 98 I	259
— Hessen, krystallines . 96 I 71		222
Unamerald Transment DD TV 100	— Translationen 98 I	
- Hoogeveld, Transvaal BB IX 180		
- Spessart, krystallines. 96 II 108	— Wachsthum 96 I	62
Grundmagmen d. Eruptiv-	- Astrachansteppe, sand-	
gesteine 99 II 233	haltige Krystalle 98 I	21
Grundproben engl. Seen . 98 I 60		396
Grundwasser 97 I 269	l	
- Bildung u. Vorkommen 95 II 59		259
	1 9	259
	— — Gleitflächen 98 I	437
Gryphaea arcuata, St. Veit	— — Gleitflächen 98 I — Gross-Venediger 98 I	437
Gryphaea arcuata, St. Veit	— — Gleitflächen 98 I	437
Gryphaea arcuata, St. Veit bei Wien 97 I 218	— — Gleitflächen 98 I — Gross-Venediger 98 I — Halle a.S., im Porphyr-	437
Gryphaea arcuata, St. Veit bei Wien 97 I 218 — calceola, Darwini, cfr.	— Gleitflächen 98 I — Gross-Venediger 98 I — Halle a. S., im Porphyr- thon 97 II	487 28 213
Gryphaea arcuata, St. Veit bei Wien 97 I 218 — calceola, Darwini, cfr. Santiaguensis u. sub-	- Gleitflächen 98 I - Gross-Venediger 98 I - Halle a. S., im Porphyr- thon 97 II - Jena, im Röthdolomit 96 I	28 28 213 448
Gryphaea arcuata, St. Veit bei Wien 97 I 218 — calceola, Darwini, cfr. Santiaguensis u. sub- lobata BB IX 32	— Gleitflächen 98 I	487 28 213
Gryphaea arcuata, St. Veit bei Wien 97 I 218 — calceola, Darwini, cfr. Santiaguensis u. sub- lobata BB IX 32 — Tucumcarii 95 I 503	— Gleitflächen 98 I — Gross-Venediger 98 I — Halle a. S., im Porphyrthon 97 II — Jena, im Röthdolomit 96 I — Kansas 98 I — Kleinschöppenstedt,	213 448 259
Gryphaea arcuata, St. Veit bei Wien 97 I 218 — calceola, Darwini, cfr. Santiaguensis u. sub- lobata BB IX 32 — Tucumcarii 95 I 503 Guarenna, Bajados, Spa-	— Gleitflächen 98 I	213 448 259 270
Gryphaea arcuata, St. Veit bei Wien 97 I 218 — calceola, Darwini, cfr. Santiaguensis u. sub- lobata BB IX 32 — Tucumcarii 95 I 503 Guarenna, Bajados, Spa-	- Gleitflächen 98 I - Gross-Venediger 98 I - Halle a. S., im Porphyrthon 97 II - Jena, im Röthdolomit 96 I - Kansas 98 I - Kleinschöppenstedt, Braunschweig 97 II	213 448 259
Gryphaea arcuata, St. Veit bei Wien	- Gleitflächen 98 I Gross-Venediger 98 I Halle a.S., im Porphyrthon 97 II Jena, im Röthdolomit 96 I Kansas 98 I Kleinschöppenstedt, Braunschweig 97 II Montmartre (Paris) . 96 I	213 448 259 270
Gryphaea arcuata, St. Veit 97 I 218 bei Wien	- Gleitflächen 98 I - Gross-Venediger 98 I - Halle a. S., im Porphyrthon 97 II - Jena, im Röthdolomit 96 I - Kansas 98 I - Kleinschöppenstedt, - Braunschweig 97 II - Montmartre (Paris) . 96 I - Paris, Begleitmineral . 99 I	213 448 259 270 304 222
Gryphaea arcuata, St. Veit bei Wien	— Gleitflächen 98 I	213 448 259 270 304 222 372
Gryphaea arcuata, St. Veit bei Wien	- Gleitflächen 98 I - Gross-Venediger 98 I - Halle a. S., im Porphyrthon 97 II - Jena, im Röthdolomit 96 I - Kansas 98 I - Kleinschöppenstedt, Braunschweig 97 II - Montmartre (Paris) . 96 I - Paris , Begleitmineral . 99 I - Krystallformen 99 II - Romagna, mit Schwefel 99 I	213 448 259 270 304 222 372 391
Gryphaea arcuata, St. Veit bei Wien	— Gleitflächen 98 I	213 448 259 270 304 222 372 391 217
Gryphaea arcuata, St. Veit bei Wien	- Gleitflächen 98 I - Gross-Venediger 98 I - Halle a. S., im Porphyrthon 97 II - Jena, im Röthdolomit 96 I - Kansas 98 I - Kleinschöppenstedt, Braunschweig 97 II - Montmartre (Paris) . 96 I - Paris, Begleitmineral . 99 II - Krystallformen 99 II - Romagna, mit Schwefel 99 I - Schlaining, Ungarn . 99 II - Transkaspien 98 I	213 448 259 270 304 222 372 391 217
Gryphaea arcuata, St. Veit bei Wien	— Gleitflächen 98 I	213 448 259 270 304 222 372 391 217

Gyps				Halmarhiphus, Patagonien 1897	Ι	533
	898	I	40	Haloidsalze		
— Wisconsin	97	I	35	— Färbung durch K- und		
Gypskeuper				Na-Dampf 99	I	4. 8
— Au bei Freiburg i, Br.			125	— Färbung d. Kathoden-		
— Leinethal			469	strahlen 97	_	3, 7
- Wesergebiet, mittleres			468	1	п	2
Gypslager, Kansas	98	П	255	Haloidverbindungen, elektr.		
Gyraulus rabensis, Plioc.,	~~			Leitungsvermögen BB	ΧÏ	450
Syrien			440	l	ıπ̈́	
Gyrochorte sulcata	96		497		I	
Gyrodus	95	-	389	— Obertrias, Himalaya . 97	Ū	
Gyrolepis dubius			160	Haloritinae 95 Halsbandlemming, nördl.	T	169
Gyrolithen			479			
Gyronites, Salt Range.			204		п	221
Gyrophyllites	99	П	481	Halysites catenularia und	**	
					X	272
				Hamblon Co., Tenn., Me-		000
H .				teorit 99	1	232
77 1 D -11				Hamilton-Schichten		E00
Haarsalz, Rockenhausen,	00		44	- New York 99		520
Pfalz, Analyse	99		11		Î	
Haddamit, Darstellung etc.	98	ш	399		X	89
Hälleflinta				Hamline-See, Minnesota,		20
— Halle a. S., errat., Ur-	00	TT	004	Glacialbildungen 99	I	56
sprungsgebiet			224	Hamlinit mit Bertrandit,		95
— Schweden	97		56	Oxford Co., Me 99	Ι	35
Hälleflintaporphyr	97	п	56	Hammatoceras Alleoni,		
Härte von Miner. u. Ge-	07	11	000	andium, gonionotum,		
steinen . 1895 I 52			282	cfr. leptoplocum, plan-		
Härtecurven, inverse	01	11	437	insigne und poly-	IV	- 10
Härteskala in absolutem	97	TT	244	acanthum BF Hampeden Co. u. Hamp-	IX	. 10
Maasse			110	chiro Co. Moss. Mi		
	97		322	shire Co., Mass., Mi- nerallexikon 97	T	454
Hagengebirge, Lias	95		175	Hamster, pleistocane Reste 95		376
Haifischzähne, engl. Kreide	96		325	Hamusina cf. Damesi BB		29
Haina, Stringocephalenkalk			131		Î	
Hainit, Friedland	95		309	Hanksit, künstl 98		462
Halbaffen, leb. und foss.,	<i>5</i> 0	•	000	1	ц	
Zahnbildung	99	τ	35 6	Hannibal-Schiefer 96		97
Halberstadt, Kanonenberg,	00	•	•••	Hanlacodon 99	п	
unterlias. Muscheln .	99	TT	172	Haplacodon 99 Haploconus, Puerco 98		369
Halbkugel, nördl., Asym-	•••			Haplocrinidae 97		182
metrie	99	TT	43	Haplocrinus, Devon, Eng-	-	200
Haliidae			367	land 96	Т	464
Halimeda, eoc. Sandstein,	•			- Victoriae, Silur, Mel-	-	
Greifenstein	99	П	345	bourne 99	T	179
Haliotidae	95		192	Haplographites cateniger 96		363
Hallia	••	-		- xylophagus 96		= : :
	98	T	561	Haplophragmium concavum 96		488
— Gotland, Ob. Silur — Ural u. Timan, Carbon			398	- grande, Gosaukreide.	_	
Halliella labiosa	96		160	— grande, Gosaukreide, nordöstl. Kalkalpen . 99	I	181
Halloysit, opt	97	Î	14	Hard rock, Diamantgruben,	_	
Hallstätter Kalke, Brachio-		_			II	384
poden	96	П	326	Hardangervidda, Norw 97		103
				 	_	

•• .	T .3.1 % T 10 4000 TT 404
Harmotom	Hauptdolomit, Val Sugana 1898 II 461
opt. Eigenschaften . 1898 I 256	Hauptquarzit, Acker-Bruch-
— Canada, Anal 97 I 78	berg, Harz, Fauna . 99 II 449
- Gross-Venediger 98 I 36	Hausmannia, Silur, NS
— Sardinien 98 I 447	Wales 98 I 381 Hausmannit, Jakobsberg . 95 I 232
— Sarrabus, Sardinien . 99 II 221	Hausmannit, Jakobsberg. 95 I 232
Harpa pachycheila 96 I 137	Haustator (Turritella) fili-
Harpactocarcinus longe-	cincta, Tert., nördl.
dactylus 96 II 172	Peru
— punctulatus 96 II 172	— — robusta, Tert., nörd-
— supragigas 96 II 172	liches Peru BBXII 646
— valrovinensis 96 II 172	Hausthiere in der Höhle
Harpes 97 I 545	von Velburg 96 I 189
Harpides 97 I 545	Hauterive-Mergel, Bieler
Harpina minnesotensis,	See, Tektonik 98 I 112
U. Silur, Minnesota . 99 II 331	Hauterivien, Südfrankreich 98 I 508
— vutrellum, ebendort . 99 II 331	Hauvn, Anal BB IX 581
Harpoceras marantianum 95 II 172	— Mti. Cimini: 99 I 224
— proximum u. Stelzneri BB IX 15	- Ettringer Bellerberg,
Hartebeestmassiv, Hooge-	Einschluss in Lava . BB XI 590
veld. Transv., Granit BB IX 184	- Kaiserstuhl, in einem
veld, Transv., Granit BB IX 184 Harterz, Falun 96 I 269	Contactgestein 99 I 80
Hartselle-Sandstein Oh	Hauyn-Nephelinphonolith 96 II 440
Hartselle-Sandstein, Ob. Carbon, Alabama . 99 II 120	Hauynophyr = Hauyn-
Harz, Mineralien 1897 I 222 II 3	phonolith, Kaiserstuhl 99 I 79
— magnet. Untersuchgen. 99 I 51	Hauyntephrit, Bl. Tetschen,
Harzburg, Prehnit BB IX 142	Böhmen 97 I 302
Harzburgit 96 II 443	Hawaii, chem. Zus. von
	Böden u. Gesteinen . 99 II 86
— Ivrea 99 II 385 Harzrand	— vulcan. Gesteine 97 II 81
— Senon, Gliederung 99 II 305	Hawaiitypus der Vulcane 98 II 38
	laa Y afaa aa aa aa aa aa
— südl., Faltung im Culm-	
Kieselschiefer 99 I 133	Heath-Stufe, Tertiär, nörd-
Haskowo, Bulgar., Schich-	liches Peru BBXII 657
ten, Beziehg, zu Mittel-	Hebertella 96 II 185
eocănfauna d. Herze-	Hebung der Hudsonbay-
gowina	Länder 1897 II 355. 461
Hasserode, Bergwerke . 97 I 299	Hebungen
Hastings Series, laurent.,	— an Bruchlinien 96 II 306
Canada 98 I 321	— pleistocane, Nordamer. 99 I 536
Hatchettin 95 II 21	— postglaciale 97 I 517
Hathylacynidae, Patagon. 97 I 535	- recente, Bell River,
Hato nuevo, Venezuela,	Nordamerika 99 I 536
Kreidehorizont BB XI 69	Hedera cretacea 95 I 222
Hatszeger Thal, ob. Kreide 99 I 139	— decurrens 95 I 222
Hatteria, Beziehung zu	microphyllum 95 I 222
Proterosaurus Speneri 98 II 147	Hederaephyllum angula-
Hauericeras Fayoli 95 II 364	tum 96 I 182
— Welschi 95 II 364	— crenulatum 96 I 182
Hauerit, elektr. Ltgsverm. BB XI 433	Hedrumit, Christiania 99 II 251
Hauerites beds, juvavisch,	Hedysarum bolivianum . 96 II 205
Himalaya 97 II 387	Hegetotheridae, Patag 97 I 529
Haugia 95 II 483	Hegyes - Drócsa - Gebirge,
Hauptdolomit	Ungarn, Geologie 98 I 83
— Mte. Massico 96 I 280	Heidelberg, Wasser der
— Sorrent 95 II 449	Wasserleitung 98 II 258
	19*
	10

Helaletes 1899 II 315	Heptacodon curtus	1896	I	471
- White River beds 98 I 374	- gippiceps	96	I	471
Helaletida 96 I 147	Heptodon			
Helarctos ruscinensis, Plio-	1896 I 151 1899	II 9	13.	315
can, Roussillon 99 I 540	- Wasatch beds, Nord-			
Helcion granulatus 96 II 472	amerika	99	\mathbf{II}	140
Heliastraea, div. sp., Mittel-	- White River beds	98	I	374
eocăn, Herzegowina . 99 II 108	Heraclitea	95		178
Helicites 95 I 176	Heraclites	95	Ι	178
Helicotoma, Unt. Silur . 98 I 24	— Himalaya, Obertrias.			384
Heliolithes Barrandei, de-	Heraklea, Kleinasien, Geol.	97	П	144
cipiens, dubius, inter-	Herakleia, Kreta, Meteorit	96	П	41
stinctus, Murchisonae,	Hercoceras subtubercula-			
porosus, vesiculosa BB X 263 ff.	tum var. irregularis .	$\mathbf{B}\mathbf{B}$	X	666
Heliolithoidea 97 II 214	Hercoraphe			479
Heliopora coerulea BB X 256	Hercyn	95	Ι	48
Helium	— z. Geschichte des H.			
— in Cleveït 96 II 230	1898 I <i>66</i> .	172	\mathbf{I}	60
— in Mineralien und Me-	Hercynit, Granitporphyr-			
teoriten 97 I 4	einschl., Schwarzwald			450
— in Mineralwässern 97 I 5	Herderit		П	30
Helix mazzinicola 95 I 536	Maine		П	31
— mosbachensis 95 I 110	Herniker Berge, Tertiär .	98	Ι	120
— radiolata 95 I 110	Hernikerland, Rom, min.		_	
— Theodori 96 I 453	u. petr. Mittheilungen	99	Ι	93
— im Mainzer Tertiär . 97 II 552	Herniker Vulcane, Dy-			
Helixschichten, Kertsch . 98 I 339	namometamorphose u.		_	
Hellespont	Durchlässigk, d. Gest.	99	Ι	64
— Miocăn 99 I 68	Herpetochirus brachy-			
- Entstehung 99 I 70	cnemus, Klopfontein,		_	
Helminthidium, Ob. Silur,	Cap			542
Gotland 98 I 560	Herpetocrinus ammonis .			373
Helminthoiden 99 II 479	— flabellicrinus			373
Helsingland (Warnemunde),	— scolopendra			373
Andesitperlit 99 II 392	Hertogenwald, oligoc. Sand	99	1	143
Hemera 96 II 140	Herzegowina			
Hemiaster, obere Kreide,	- mitteleoc. Fauna und			
Persien 98 II 344. 845	Beziehung z. d. Schich-			
Hemicidaris Bigoti 95 II 180	ten von Haskowo,	~~	_	
Hemidiscus carnicus, kar-	Bulgarien, etc.			105
nische Fusulinenkalke 99 II 476	— Neogenmollusken			310
Hemiganus 99 II 463 Hemimorphit von Mora-	Hesperites Clarae		П	24
Hemimorphit von Mora-	Hesperornis, Befiederung			539
vicza 1896 II 20 98 I 241	— Škelett	97	ш	175
Hemipneustes, Senon, Per-	nessit, elektr. Leitungs-	σσ	VΤ	400
sien 98 II 345	vermögen	ВВ	ΔI	439
Hemipristis — Oberitalien 97 I 544	Hessonit im Pegmatit,	07	т	90
	Canaan Ct	97	_	38
- Mainz, mitteloligoc.	Heterastraea			491
		97	T	334
Meeressand 99 II 462		00	T	
Hemistenotrema, Land-	Heteroporella variabilis .	96 oc	-	167
schneckenkalk, Hoch-	Heteroporella variabilis . Heterorthis		-	167 185
schneckenkalk, Hoch- heim-Flörsheim 97 II 552	Heteroporella variabilis . Heterorthis Heulandit	96	П	185
schneckenkalk, Hoch- heim-Flörsheim 97 II 552 Hemisymmetrie (G. Wulff) 98 II 368	Heteroporella variabilis . Heterorthis Heulandit — Einwirkung v. Säuren		П	
schneckenkalk, Hoch- heim-Flörsheim 97 II 552	Heteroporella variabilis . Heterorthis Heulandit Einwirkung v. Säuren . Krystallwasser . Ver-	96	П	185

Heulandit	Tinnonetomas
	Hippopotamus
— Parallelverlauf d. che-	— Portugal 1898 II 322
mischen u. phys. Ver-	— amphibius 97 II 491
änderung. b. Erhitzen 1899 I 27	- Lemerlei, Madagascar 97 11 364
— Algier 97 I 439	— leptorhynchus, Madag. 97 II 364
— Cap Pula, Sard., Ba O-	— major)
haltig 98 I 446	- minutus röm. Becken 97 II 491
- Gross-Venediger 98 I 35	— Pentlandi
	Hippuriten 96 II 177
— Pyrenäen 95 II 271	- Entwickelung 99 I 569
Heumit im Laurdalit-	— Catalonien 95 I 348
gefolge, Christiania . 99 II 249	— Frankreich 97 II 510
Hex River Mounts, Cap,	— mittl. Rhônethal 97 II 143
Meteoreisen , Analyse	- östl. Provinz 97 II 141
der Bestandtheile 96 II 42	Hochalm-Gneissmasse,
Hexacrinus, Devon, Engl. 96 I 464	Schieferhülle 99 II 287
Wihamia N. T. Chaige	
Hibernia, N. J., Gneiss	Hochmoore, Holland 97 II 348
und Erze 98 I 102	_ Bildung BB X 132
Hicanodonta, Patagonien 97 I 536	Hochseen, Salzburg, Ent-
Hiddenit, Verhalten gegen	stehung 97 I 461
X-Strahlen 97 I 257	Hochsimmer, Laven BB XI 564
Hierlatzfossilien, Dachstein 96 II 133	Hoeferit, Kritz 96 II 262
Hierlatz-Schichten, Hagen-	Höhenschichtenkarte.
gebirge 98 II 294 Hieroglyphen 1899 II 476. 483	
mieroglypnen 1899 11 476. 489	Höhenwerth d. Lösungs-
Hieroglyphenschichten 96 II 309	genossen 99 II 195
Highwood Mts., Mont.,	Höhlen
Geologie 98 I 96	— mit Artefacten s. Artef.
Hildoceras comense, copia-	- Armand (Lozère) 98 II 427
pense, Levisoni u. Lilli BB IX 12	- Cacciucavaddu, mit
Himalaya	Artefacten 97 I 356
- Alter u. Entstehung . 95 II 291	- Eichmaierhöhle mit
— Biotit-Cyanit-Cordierit-	
Gestein	— Galizien 99 II 451
— Central- 1897 I 92, 314 II 113	- Gudenushöhle m. Säuge-
- Triascephalopoden	thierfauna 97 II 529
1897 II 205, 381 98 II 537	thierfauna 97 II 529 Lagoa santa, Minas
Hindsholm, Dänemark,	Geraës, Brasil., Carni-
geol. Karte (Quartar) 99 I 487	voren 99 II 144
Hinnites cf. Davoëi BB IX 38	- Monte Cucco, Fauna. 97 II 363
	— Neu-Süd-Wales, Wom-
- rumanus, Neoc., Dim-	
boviciora 99 II 303	beyan caves, Edentaten 99 II 151
— ursicinus 96 П 160	— Port Kennedy, Pa 99 I 360
Hipparion 96 II 336	— Russland, südwestl 99 II 451
- crassum, Plioc., Rous-	- Schusterlucke mit
sillon 99 I 543	Säugethierfauna 97 II 529
Hipphaplus entrerianus . 97 I 538	- Serbaro, Prov. Verona,
	Felis antiqua u. spelaca 99 II 322
Hipponicharion minus 95 I 150	— Spezia, Grotta dei Co-
Hipponyx alticosta 95 I 195	lombi, Fauna
— colum 96 I 454	1897 I 356 99 II 149
— cornucopiae 96 I 454	
- tenuecostata 96 I 454	— — Pegazzano 99 II 164
Hippopotamus	- Tennessee, Megalonyx 99 II 150
— Ambulisatrastimpfe,	— Transvaal, m. Knochen BB IX 226
Madagement 07 TT 924	
Madagascar 97 II 364	— Velburg 96 I 187

Höhlenbildung, Einfluss	Holz, Verkieselung 1896 II 298
des Wasserdruckes 1898 I 278	Holzzinnerz, elektrisches
Höhlenfunde, Libanon 95 I 519	Leitungsverm. BB XI 448. 452
Hölle bei Königswinter . 98 II 431	Homalodontotheriden . 97 I 537
Hörnerbildung b. Menschen 99 II 138	Homalonoten, Abstammung 98 I 227
	Uomoritos 95 T 160
Hof, Tremadocfossilien . 97 II 316	Homerites 95 I 169
Hoferia, St. Cassian 96 I 165	Homoeospira 96 II 188
Hogfjeldskvarts, Norw. 1897 I 41. 103	Homogene Structuren und
Hohe Tauern, Mineral-	ihre symmetr. Theilung 98 I 227
lagerstätten 1898 I 24. 38	Homogeneïtät 1899 I 387, 388
Hohenschwangauer Alpen,	Homotoma Defrancei 95 II 485
Geologie 97 I 88	Homunculus, Patagonien 97 I 529
Hohentwiel, Schweremes-	Honnef, Kohlensäurequellen 99 I 248
sungen 99 I 434	Hoogeveld, Transvaal,
Hohes Venn, Geologie 99 I 131	Geol. der Goldfelder BB IX 174
Hohlräume i. Schuttkegeln BB IX 154	Hoogeveld-Formation,
Hohmannit, Bildung 99 II 375	Transvael RR IV 177
	Transvaal BB IX 177 Hoosac Monntains, Mass. 97 I 71
Holarktische Region der	Hoplites 1896 II 448 98 II 336
Saugethiere 99 II 459	
Holaster faxensis, balt.	- Albini (cfr. Pawlowi),
Kreide 99 II 175	Valanginien, Fontanil 99 II 336
Holcodiscus 96 II 471	— angulatus 96 II 473
- gemmatus BB X 68	— n. f. (cfr. Borowae),
Holcostephanus mirus 96 I 448	Biancone, Venetien . 99 II 471
- obliquenodosus 96 I 448 - proteus 96 I 448	— Catulloi, Bianc., Ven. 99 II 471
- proteus 96 I 448	— Champlioni 95 I 500
Holectypus, Senon, Persien 98 II 845	— consanguineus 96 I 449
Holland	- crassiplicatus 96 II 473
- diluviale Sedimentär-	— Dilleri 96 II 473
Geschiebe 99 I 342	— Gosseleti 95 II 363
	— Guimaraesi 95 II 173
- Dünensand, Frucht- barkeit 97 I 347	— Hyatti 96 II 473
barkeit 97 I 347	
- miner. Zusammen-)
setzung 95 I 16	— Janneli 95 I 534
— Hochmoore 97 II 348	- Kurmyschensis 96 I 485
— quartäre Sande 99 П 441	— menensis 96 I 485
— Tertiär 97 II 337	— obtusenodosus 96 I 449
Vivianit u. Eisenspath	occitanicus, u. Kreide,
in Torfmooren 99 II 220	nördl. Schweiz. Alpen 99 II 148
Holma-Sandstein 95 II 459	- cfr. Ottmeri BB XI 165
Holocrinus Wagneri 96 II 379	— perornatus 96 I 449
Holopetalichthys Novaki. 96 II 362	— Rothi 95 I 500
Holophragma, Ob. Silur,	— Ruspoli 95 I 500
Gotland 98 I 561	- Seccoi, Bianc., Venet. 99 II 471
Holoptychius Kayseri 96 II 362	— somalicus 95 I 500
	— Storrsi 96 II 473
	Cimphel: DD VI 466
Holz, fossiles 97 II 561	- Stuebeli
- Alb, schwäbische 97 II 564	— subchaperi 96 I 449
— Apscheron 97 II 561	- Treffryanus BB XI 158
— Grönland 97 П 564	Hoplites interruptus-Zone,
- Island . 1897 II 564 99 I 243	Dorset 98 I 113
— Kaukasus 97 II 561	Hoplitoides-Formen, unt.
— Schweden, Geschiebe-	Kreide, Kamerun 99 I 163
hölzer 95 II 497	Hoplophoneus, White Ri-
- Yellowstone National-	ver beds 98 II 132
	— occidentalis 96 I 471

Horbachit, elektr. Lei-	Hornblendegneiss
tungsvermögen BB XI 433	— Mähren 1898 I 279
tungsvermögen BB XI 433 Horizontalpendel 1896 II 53	- Radstätter Tauern 95 I 93
- Beobachtungen, Strass-	Hornblendegranit, Nuoro,
	Sardinien 98 I 56
burg 96 II 51 Hormotoma, U. Silur 98 I 20	Hornblende-Granititgneiss 96 II 440
Hornblende (s. auch Am-	Hornblendeperidotitfacies
phibol)	des Granits, Pic de
- Beziehung zum Augit	Bruceil en Orlu, Ariège 98 I 53
in den Gesteinen 98 I 292	Hornblende-Pikrit 96 II 443
- Pseudom, n. Augit im	- Zmutt-Thal, Wallis . 98 II 248
Diabas BB X 394	Hornblende-Porphyrit,
- v. Kalkspath n. H. 97 II 277	Analyse 96 II 282
- rhombische, secundäre	— Argentinien BB IX 422
Entstehung 97 II 29	- Sachsen, Löbau-Neu-
- versch. Spaltgswinkel 97 II 476	salza 96 II 102
— Synthese 97 I 7	Hornblendeschiefer 96 I 41
- Typenvermengung 96 II 73	— Argentinien BB IX 363. 387
— Verhalten beim Glühen 98 II 252	— China BB X 488
	— Madagascar 96 II 440
 Verwachsg. v. rhomb. u. monokl. H BB IX 339 	— Westfalen 96 I 419
- der Grorudite 96 I 55	Hornblende-Urgranite in
— der Tuffe 96 I 224	Upland 96 I 250
— Birma 1896 I 36. 224	Hornblendevogesit, Sey-
- Dungannon, Can., alk	
haltig, im NephSyenit 97 II 30	schellen 98 II 176 Hornblendit 95 II 268
- Gross-Venediger 98 I 33	Hornera circumsulcata . 95 I 533
- Holland, im Dünensand 95 I 41	OF T 500
— Mayen, in vulc. Einschl. BB XI 602	
- Molukken 96 I 154	— sparsipora 96 I 167 Hornfels
- Montesanto, im Trachyt 97 I 430	— Contact d. Lherzolithe 95 II 269
— Pyrenäen, im Lherzolith 95 II 266	
— Santorin auf Drusen	 nähere Bezeichnung . 98 I 282 Neunkirchen, Odenw 95 I 71
im Andesit 99 I 227	
	,
- Wolkenburg im Sieben- gebirge 98 I 36	Hornstein
gebirge 98 I 36 Hornblende-Andesit	
- Boikowitz bei Ungarisch-Brod 99 H 387	Hornsteinporphyr, En- trammes 97 I 60
— P. Mori, ungeschmolzen 97 II 141	
Hornblendebasalt, Mit-	
lechtern 97 II 475	Hospital Hill-Series, Trans- vaal 99 II 271
Hornblende-Diallagit 95 II 268	
Hornblendediorit	Houghtonia huronica BB X 276 Howardit. Westalpen 96 I 419
- Ivrea 99 II 386	
- Mattirolothal, Augit-	Huanchaca, Boliv., Wolfs- bergit 99 I 17
führendBB XI 369	
Hornblendegabbro, Ivrea 99 I 257	Hudlestonia 95 II 483 Hudsonsbayländer, He-
Hornblendegesteine, Cap	Hudsonspaylander, ne-
Lizard 97 I 67	bung 1897 II 355. 461 Hufthiere, fossile, Patag. 97 I 528
Hornblendeglimmerporphy-	Hufthiere, fossile, Patag. 97 I 528
rit, quarzf., Hinter-	Humboldtia, Carbon, Ural 97 II 398
hermsdorf—Daubitz,	Humboldtilith BB IX 467
Sachsen 98 II 449	Humit, Analyse 96 II 239

	1 1 1 1 1 1
Humit, Schweiz, Fl-frei 1896 I 21	Hydronephelit, Puy de
- Spanien, im Urkalk . 97 II 57	Saint-Sandoux 1896 I 31
— Vesuv 96 I 24	Hydrophan, Brechungs-
Humit-Gruppe 98 I 443	index d. m. Flüssigk.
Humose Kalkböden, Russ-	getränkten 99 I 22
land 99 II 80	Hydrophyllia curvicollis . 95 II 490
Humusablagerung BB X 123	— mirabilis 95 II 490
Humusgehalt russ. Böden 99 II 79	— connectens 95 II 490
Hungarites proponticus u.	Hydrotalkit, elektr. Lei-
Solimani 96 I 151	tungsvermögen BB XI 455
	Hydroxyde, elektr. Lei-
	tunggroup Koon DD VI 455
	tungsvermögen BB XI 455
- West-Ontario 99 I 129	Hydroxylakton, kryst 98 II 58
Huronische Gesteine, Hu-	Hydrozoen, Trias, Balkan 96 II 381
ron-See 95 I 491	Hygrophilit, Reuschbach,
Huronit 97 I 430	Analyse 99 I 11
Hustedia 96 II 188	Hylobates antiquus, Mioc.,
Hyacinth, Seufzergründel,	Göriach 97 II 532
Sachsen 97 II 449	Hylotrop-isomere Körper-
— orientalischer, Birma. 96 II 218	formen 1899 I 201 II 186
Hyacinthen (sogen. rother	Hymenaea dakotana 95 I 222
Quarz), Jena 97 I 11	— virginiensis 96 I 183
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
_ Jordani 97 I 134	Hyolithellus micans 95 I 150
Hyaena arvernensis var.	Hyolithes decipiens 95 I 150
pyrenaica, Plioc., Rous-	— obesus 95 I 150
sillon 99 I 541	Hyolithus 96 II 373
— brevirostris 96 I 323	Hyomeryx breviceps 96 II 356
- spelaea, gleichzeitig mit dem Menschen 95 I 518	Hvopotamus, 1. Mediter-
mit dem Menschen 95 I 518	Hyopotamus, 1. Mediter- ranstufe, Eggenburg,
- striata, Bagnères-de-	Niederösterreich 97 II 536
Bigorre . 1897 I 169 98 II 323	- brachyrhynchus 96 I 470
Bigorre . 1897 I 169 98 II 323 Hyaenodon, White River	Hyotherium Sömmeringi,
hada Ortaalaria 00 II 517	
beds, Osteologie 98 II 517	
— paucidens, Uinta	Hypergonia deplanata . 96 II 371
1896 I 470 97 II 171	— McCoyi 96 II 371
Hyalith, NSWales 96 I 399	Hyperlioceras 95 II 483
Hyalorisia Benoisti 95 II 485	Hypersthen
Hyatella 96 II 188	- Bendegó-Meteorit 98 II 28
Hybodus Hauffianus, Skelet 98 I 151	- Santorin, Drusen im
Hydaspische Stufe 97 I 496	Andesit 99 I 227
Hydrargillit BB IX 612	Hypersthenandesit
- elektr. Leitungsverm. BB XI 455	— Cserhát, Ungarn 98 I 47
letantich 1907 IT 976 00 T 450	- Karao Könülü Déré . 95 II 91
- künstlich 1897 II 276 98 I 459	
— im Laterit 98 II 203	— Oaxaca, Mexiko 99 I 81
Hydrate, elektr. Ltgsverm. BB XI 455	Hypersthengranit, Birk-
Hydrobia Fraasi, Plioc.,	rem, Norwegen 99 I 450
Syrien 99 II 439	Hypersthenit 96 II 440
- Makowskyi 95 I 356	— Schwarzawa 95 I 95
Hydrocerussit, Laurium . 98 II 25	Hypoabyssische Gesteine. 98 II 56
Hydrofranklinit, Identität	Hypobasite 98 II 56
mit Chalkophanit 96 II 238	Hypolepis amissa 96 II 204
Hydrogeologie, Charkow. 99 I 111	1
Hydrogiobertit, Val Ma-	Hypopropion rhenanus,
lenco	mitteloligocän. Meeres-
Hydromagnesit 98 I 37	sand 99 II 467

Hypotemnodon, John Day-				Ilex Perneri 18	396	П	205
Miocan, Oregon 189	8	П	514	— Scudderi	95	Ι	2 22
Hypotodus, Unt. Tert.,				Iliocypris oblonga	96	Ι	327
	8	Ι	380	Ilionia Bill	97	Ι	562
Hypsaster, Cenoman, Per-				Illinoian	99	Ι	53
	8	п	344	Ilmenit (s. Titaneisen)			
	6	п	472	– elektr. Leitungsverm.	BB	XI	453
			472	- Zusammensetzung 1899	I 2	21.	407
	8		393	- Norwegen	99		451
	7		531	- Koditz bei Hof, im		_	
			313	Leukophyr, Analyse .	99	1	9
-, White River beds 9	8		375	Ilmenitit, Ekersund-Sog-	•••	-	•
Hyracodontidae 9	_		148	gendal, Norwegen	99	T	451
	8		375	Ilmenitnorit, ibid	99	-	451
Hyracotherium, Zahnsystem 9	_		-	Imilac (= Smilac), Ata-	•	-	-01
	8		370	cama, Meteorit	97	T	254
—, Wasatch beds, Nord-	•	•	010	Imprägnationszonen, Mi-	٠.	_	201
amerika 9	a	TT	139	nendistrict, Idaho	qq	TT	398
Hystrix primigenia, Plioc.,	•	11	100	Indarck, Transkaukasien,	00		000
	9	т	541		99	т	233
	6			Meteorit, 1891	ฮฮ	1	200
,	O	1	157	Indexellipsoid von Plagio-	oc	т	410
Hystroceras spinosum	_	тт	000	klasen	70	п	419
Jahn, Böhm. Silur 9	•	П	362	Indianer-Territorium, Car-	ΛΛ.	тт	200
				bon	99	П	296
_				Indices des hexagonalen			
I.				Systems, Beziehungen	05		044
				zwischen den	95		241
Ibarra-Becken, Ecuador,	_	_		— einer Krystallfläche	96	П	147
			68	Indischer Archipel, Ge-		_	
	9	П	332	steine	97	1	282
Iberische Halbinsel, Phy-				Indoceras, ob. Kreide, Mari			
codensandstein 9	9	П	166	Hills, Indien			138
Ichnium acrodactylum,				Indrodon, Puerco	98	T	949
				T!A			363
Fährten, Oberrothl.,				Inesit, Wermland	96	Ī	20
Fährten, Oberrothl.,	9	п	153	Infraglaciale Dislocationen			
Fährten, Oberrothl., Tambach (Thür.) 9			153 542	Infraglaciale Dislocationen		I	
Fährten, Oberrothl., Tambach (Thür.) 9 — sphaerodactylum, ibid. 9				Inesit, Wermiand Infraglaciale Dislocationen (Taschen), Bieler See . Infratriadische Schichten,	96	I	20
Fährten, Oberrothl., Tambach (Thür.) 9 — sphaerodactylum, ibid. 9 Ichthyopterygier, Tithon,	7	II		Infraglaciale Dislocationen (Taschen), Bieler See.	96	I	20
Fährten, Oberrothl., Tambach (Thür.) 9 — sphaerodactylum, ibid. 9 Ichthyopterygier, Tithon, Argentinien 9	7 6	П	542	Infraglaciale Dislocationen (Taschen), Bieler See . Infratriadische Schichten, Hazara-Gebirge	96 99	I	20 230
Fährten, Oberrothl., Tambach (Thür.) 9 — sphaerodactylum, ibid. 9 Ichthyopterygier, Tithon, Argentinien 9 —, Trias 9	7 6 7	П П	542 168	Infraglaciale Dislocationen (Taschen), Bieler See. Infratriadische Schichten, Hazara-Gebirge Infravalanginien , Süd-	96 99	I	20 230
Fährten, Oberrothl., Tambach (Thür.)	7 6 7 6	II II II	542 168 184	Infraglaciale Dislocationen (Taschen), Bieler See . Infratriadische Schichten, Hazara-Gebirge	96 99 99	I	20 230 504
Fährten, Oberrothl., Tambach (Thür.)	7 6 7 6	ппппппппппппппппппппппппппппппппппппппп	168 184 140	Infraglaciale Dislocationen (Taschen), Bieler See . Infratriadische Schichten, Hazara-Gebirge Infravalanginien , Süd- frankreich	96 99 99	I	20 230 504
Fährten, Oberrothl., Tambach (Thür.)	7 6 7 6 7	ппппппппппппппппппппппппппппппппппппппп	168 184 140 168	Infraglaciale Dislocationen (Taschen), Bieler See . Infratriadische Schichten, Hazara-Gebirge Infravalanginien , Süd- frankreich Inlandeis, Grönland, Struc- tur u. deren Bedeutung	96 99 99	I	20 230 504
Fährten, Oberrothl., Tambach (Thür.)	7 6 7 6 6 7 7	ппппппппппппппппппппппппппппппппппппппп	168 184 140 168 542 464	Infraglaciale Dislocationen (Taschen), Bieler See . Infratriadische Schichten, Hazara-Gebirge Infravalanginien , Süd- frankreich Inlandeis, Grönland, Struc- tur u. deren Bedeutung für die Bewegung der	96 99 99 98	I I I	20 230 504
Fährten, Oberrothl., Tambach (Thür.)	7 6766779		168 184 140 168 542 464 392	Infraglaciale Dislocationen (Taschen), Bieler See . Infratriadische Schichten, Hazara-Gebirge Infravalanginien , Südfrankreich Inlandeis, Grönland, Structur u, deren Bedeutung für die Bewegung der Gletscher	96 99 99 98	I I I	20 230 504 507
Fährten, Oberrothl., Tambach (Thür.)	7 67667795		168 184 140 168 542 464 392 292	Infraglaciale Dislocationen (Taschen), Bieler See . Infratriadische Schichten, Hazara-Gebirge Infravalanginien , Süd- frankreich Inlandeis, Grönland, Struc- tur u. deren Bedeutung für die Bewegung der Gletscher — Eigenschaften	96 99 99 98	I I I	20 230 504 507
Fährten, Oberrothl., Tambach (Thür.)	7 6766779		168 184 140 168 542 464 392	Infraglaciale Dislocationen (Taschen), Bieler See. Infratriadische Schichten, Hazara-Gebirge Infravalanginien, Süd- frankreich Inlandeis, Grönland, Struc- tur u. deren Bedeutung für die Bewegung der Gletscher Eigenschaften Inoceramen mit Nummu-	96 99 99 98	I I I	20 230 504 507
Fährten, Oberrothl., Tambach (Thür.)	7 676677957		168 184 140 168 542 464 392 292 297	Infraglaciale Dislocationen (Taschen), Bieler See . Infratriadische Schichten, Hazara-Gebirge Infravalanginien , Süd- frankreich Inlandeis, Grönland, Struc- tur u. deren Bedeutung für die Bewegung der Gletscher — Eigenschaften Inoceramen mit Nummu- lithen, Barigazzo, Mo-	96 99 99 98 98	I I I II	20 230 504 507 123 323
Fährten, Oberrothl., Tambach (Thür.)	7 676677957 9		168 184 140 168 542 464 392 292 297 443	Infraglaciale Dislocationen (Taschen), Bieler See . Infratriadische Schichten, Hazara-Gebirge Infravalanginien , Südfrankreich Inlandeis, Grönland, Structur u. deren Bedeutung für die Bewegung der Gletscher Eigenschaften Inoceramen mit Nummulithen, Barigazzo, Modena	96 99 99 98 98	I I I II	20 230 504 507
Fährten, Oberrothl., Tambach (Thür.)	7 676677957 99		168 184 140 168 542 464 392 292 297 443 170	Infraglaciale Dislocationen (Taschen), Bieler See. Infratriadische Schichten, Hazara-Gebirge Infravalanginien, Südfrankreich Inlandeis, Grönland, Structur u. deren Bedeutung für die Bewegung der Gletscher Eigenschaften Inoceramen mit Nummulithen, Barigazzo, Modena Inoceramus im eoc. Sand-	96 99 99 98 95 97	I I I II II	20 230 504 507 123 323 339
Fährten, Oberrothl., Tambach (Thür.)	7 676677957 996		168 184 140 168 542 464 392 297 443 170 156	Infraglaciale Dislocationen (Taschen), Bieler See . Infratriadische Schichten, Hazara-Gebirge Infravalanginien , Südfrankreich Inlandeis, Grönland, Structur u. deren Bedeutung für die Bewegung der Gletscher — Eigenschaften Inoceramen mit Nummu- lithen, Barigazzo, Modena Inoceramus im eoc, Sandstein, Casentino, Tosk.	96 99 99 98 95 97 98	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	20 230 504 507 123 323 339 110
Fährten, Oberrothl., Tambach (Thür.)	7 676677957 9966		168 184 140 168 542 464 392 292 297 443 170 156 260	Infraglaciale Dislocationen (Taschen), Bieler See . Infratriadische Schichten, Hazara-Gebirge Infravalanginien , Südfrankreich Inlandeis, Grönland, Structur u. deren Bedeutung für die Bewegung der Gletscher — Eigenschaften Inoceramen mit Nummulithen, Barigazzo, Modena Inoceramus im eoc. Sandstein, Casentino, Tosk	96 99 99 98 95 97 98 95	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	20 230 504 507 123 323 339 110 129
Fährten, Oberrothl., Tambach (Thür.)	7 676677957 99667		168 184 140 168 542 464 392 292 297 443 170 156 260 99	Infraglaciale Dislocationen (Taschen), Bieler See . Infratriadische Schichten, Hazara-Gebirge Infravalanginien , Süd- frankreich Inlandeis, Grönland, Struc- tur u. deren Bedeutung für die Bewegung der Gletscher Eigenschaften Inoceramen mit Nummu- lithen, Barigazzo, Mo- dena Inoceramus im eoc, Sand- stein, Casentino, Tosk. Baumanni	96 99 99 98 95 97 98 95 95	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	20 230 504 507 123 323 339 110 129 537
Fährten, Oberrothl., Tambach (Thür.)	7 676677957 996675		168 184 140 168 542 464 392 292 297 443 170 156 260 99 222	Infraglaciale Dislocationen (Taschen), Bieler See . Infratriadische Schichten, Hazara-Gebirge Infravalanginien , Süd- frankreich Inlandeis, Grönland, Struc- tur u, deren Bedeutung für die Bewegung der Gletscher Eigenschaften Inoceramen mit Nummu- lithen, Barigazzo, Mo- dena Inoceramus im eoc, Sand- stein, Casentino, Tosk. Baumanni — cardissoides — Cripsii . 1895 I 537	96 99 99 98 95 97 98 95 95 97	I I II II II II II II II II II II II II	20 230 504 507 123 323 339 110 129 537 175
Fährten, Oberrothl., Tambach (Thür.)	7 676677957 9966755		542 168 184 140 168 542 464 392 292 297 443 170 156 260 99 222 222	Infraglaciale Dislocationen (Taschen), Bieler See. Infratriadische Schichten, Hazara-Gebirge Infravalanginien, Südfrankreich Inlandeis, Grönland, Structur u. deren Bedeutung für die Bewegung der Gletscher Eigenschaften Inoceramen mit Nummulithen, Barigazzo, Modena Inoceramus im eoc. Sandstein, Casentino, Tosk. Baumanni cardissoides Cripsii. 1895 I 537 — Cuvieri	96 99 99 98 95 97 98 95 95 97 95	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	20 230 504 507 123 323 339 110 129 537 175 534
Fährten, Oberrothl., Tambach (Thür.)	7 676677957 996675		168 184 140 168 542 464 392 292 297 443 170 156 260 99 222	Infraglaciale Dislocationen (Taschen), Bieler See. Infratriadische Schichten, Hazara-Gebirge Infravalanginien, Süd- frankreich Inlandeis, Grönland, Structur u. deren Bedeutung für die Bewegung der Gletscher Eigenschaften Inoceramen mit Nummu- lithen, Barigazzo, Modena Inoceramus im eoc. Sand- stein, Casentino, Tosk. Baumanni cardissoides Cripsii 1895 I 537 Cuvieri Iobatus	96 99 99 98 95 97 98 95 95 95 95	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	20 230 504 507 123 323 339 110 129 537 175

Insecten	Intrusiv-Granit, Sulitelma 1896	П	78
— Colorado, Tert. 1897 I 549. 552	Iocrinus spec., Ordovician,	_	
- und Utah, Tert. 1895 I 164	Shropshire 97 Iowa, Zink- und Bleierze 98	_	570
- Commentry, Carbon . 97 II 547	Iowa, Zink- und Bleierze 98	_	456
- Rhode Island, Carbon 97 I 552	Iraniaster, Senon, Persien 98		345
- Nervatur der palaeo-	Ireland, geol. Sammlung 97	П	460
zoischen 97 II 380	Iridosmium, Structurfläch. 99	\mathbf{II}	62
Insectenfrass in Braun-	Irkutsk, Gouvernement,		
kohle 97 I 198	Geol. u, nutzb. Min 98	Ι	513
Insectivoren		П	114
- Zahnbildung 99 I 353	Irtisch-Gebiet, Geol 98		92
- White River beds 97 I 151	Isapis elatus 96		137
Insel, schwimmende			137
— Jönköping 96 I 130			440
— Ralang-See 95 II 252	Isastraea, St. Cassian 98		171
Inseln, vulcanische, Tor-	— chilensis, manflasensis	•	
res-Strasse 96 I 437	und spec BB	IY	67
_			49
Instrumente	Ischiodus Schübleri = ro-	11	TV
- f. Krystallographie u.		т	171
Petrographie BB X 179. 412	stratus, Kelheim 99		171
— f. krystallogr., opt. und			170
therm. Untersuchungen BB XI 522			315
Intensität der Schwere,	Isenit, Westerwald 99	Ţ	249
Göttingen etc 98 I 467	Iseo-See, Interglacialbil-	_	
Intercentren bei Protero-	dungen 99		52
saurus Speneri 98 II 147	Iserin, Bunguran, Indien 99	1	428
Interferenzerscheinungen	Island		
— im converg. pol. Licht BB XI 50			564
- im parall, pol, Licht . BB XI 53		Ι	243
— in Zwillingen, Theorie BB XI 308	Ismid-Golf, Kleinasien,		
Interferenzfarben optisch			498
einaxiger Krystalle . 95 I 244	Isocardia BB	IX	54
Interferenzsphärometer z.	Isodimorphe Mischung 96	I	200
Dickenmessung von	Isoëdr. Partikel in Kry-		
Krystallplatten 98 II 72	stallen 98	II	•
Interglacial	Isola Palmaria b. Spezia,		
— Pferdescapula 96 I 225	Fauna der Grotta dei		
— Iseosee 99 I 52	Colombi 99	\mathbf{II}	149
- Jemtland, Schweden . 95 II 380	Isomere, optisch-, Verbin-		
- Marienburg u. Dirsch-	dungen, Charakteristik 97	п	438
au, Westpreussen 98 II 114	Isomerie, Arten 98	П	378
	Isomorphe Körper, che-		
— Parchim, Kies 95 II 471 — Pianico-Sellere	mische Verbindungen. 96	I	204
1896 I 159 1897 II 101. 105	- Mischung 96		200
- Schwaan, Meckl., marin 95 I 510	Isomorphe Mischungen . 96		208
— Schweden 97 II 517	- Berechnung der opt.	_	
— Schweiz 98 II 420	Constanten 99	П	197
Interglacialzeit, existirt	- Löslichkeiten BB	χĦ	10
nicht 97 II 517	— Molecülverbindungen		10.
Intramorane Ablagerungen,	in isom. Mischungen		
Schweden 97 II 517	und ihren wässerigen		
		V I I	78
Intrazonare Böden, Russ- land 1899 II 73. 80	Lösungen BB BB	411 411	92
	- Thalliumchlorat mit	سا	34
Intrusivgesteine	Voliment DD	VII	101
 archäische, Finnland . 95 I 334 Hazara-Gebirge a. Indus 99 I 507 	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ΔII	100
nazara-Genirge a. indus ya 1 507	— ошwandiungspunkte. ВВ.	للم	97

Tromomho Solas Zuram	Ixtaccihuatl, Beschreibung 1898 II 42
Isomorphe Salze, Zusam-	
menhang zw. krystallf.	Iza-Thal, Karpathen, Pe- troleum-führende Ab-
und Atomgewicht der	
darin enthalt. Metalle 1898 II 10. 18	
	Izalco, Einstellung der Thätigkeit 98 I 43
Isomorphe Salzreihen, Zu-	
sammenhang zwischen Krystallwinkeln und	Izé , devon. Goniatiten- schiefer, Bretagne 99 H 431
	schiefer, Bretagne 99 II 431
Isomorphismus . 1896 I 203 II 405 1897 II 439 99 II 4	-
	J.
- Abhandlg. v. E. Mitscherlich 98 II 367	Tookal Argentinion
	Jachal, Argentinien
 der Alkalisalze 97 II 440 von Andalusit, Topas 	— Geologie 98 I 524 — Palaeozoicum 97 II 494
und Staurolith BB IX 484	Jadeit
	1
	— Birma 1896 1. 18. 21. 1 — Piemont 1895 II 22 99 II 20
— des Natriumcarbonats mit Natriumsulfit 95 I 246	— Piemont 1895 II 22 99 II 20 — Tibet 1896 I 85 97 I 258
— von Nitraten, Chloraten und Bromaten 96 I 384	Jaila Dagh, taurische Halbinsel 99 II 109
	l = - :
- der Sulfate von Ka, Rb und Cs 96 I 382	
	Jambach, Gletscherbach,
Iso-oxy-3,7-dimethylharn-	Temperatur 97 II 461
säure, Kryst 99 II 87	Jamesonit, chemisch 99 II 191
Isospondyli, fossile, Brit.	— Bräunsdorf, Sachsen,
Museum 97 II 543	haarförmig 98 I 14
Isostasis 96 I 407	— Cinque Valli, Südtirol 99 II 218
- Great. Valley, Californ. 98 I 45	- Rheinprovinz, faserig 98 I 14
Isotheinae 97 I 549	Janeia 97 I 562
Isotrypa, Devon, England 96 I 464	Japan Francisco 1901
Isotypie chem, einfacher Körper 97 II 1	— Erdbeben 1891 1898 I 44 99 I 438
Ispatinows, Canada 98 I 516	
Isselia primaeva 1895 II 499 96 II 204	Jarlsberg og Larwik-Amt, Norwegen 97 I 483
Istein, Korallenkalk 97 II 131 Isteiner Klotz, Geologie . 99 II 408	Jarosit Protes Grube Leve
	— Buxton-Grube, Law- rence Co 95 II 20
Italien Brasilien, Carb. 97 II 218	— Jarilla Mountains, N Mexico 95 II 27
	Mexico 95 II 27 Pisek, Böhmen 98 II 210
— Entwickelung d. Geol. 99 I 45 — Gesteine 98 II 244	
- Lawsonit-Gesteine	Jarow b. Prag, Kalkspath- krystalle 99 I 208
 fossile Säugethiere 1899 II 148 ff. vulcan. Gesteine von 	Jarrowit, Jarrow Docks, Durham 98 II 395
Mittelitalien 97 II 295 Ithaka-Schichten, New	
York 1899 I 520, 522	Jaspis, Jura, Californien, Radiolariengebilde 99 II 426
Ittnerit, Canada 95 I 31	
	Java, Geologie 98 I 314
Iviza, Balearen, Geol 97 II 488 Ivrea, Amphitheater 98 I 125	Jemtland, Geologie 98 II 85
— bas. Gesteinszug im	Jenny Jump Mountain,
Morănenbildung 97 II 352Noritgesteine 99 I 257	? Jerea tithonica, Stramberg 99 II 176
- Noritgesteine 99 I 257	berg 99 II 176

Tongon Tagel			I Tm	na formation			
Jersey, Insel — EruptGestein 1899	TT	242		raformation Alt-Achtala 18	202	T	447
- Kugelporphyr 99	#	243	=	Anatolien, Lias am) 3 U		321
Jiwaara, Finnl., Nephelin,	11	270		Kessik-tash	99	T	527
Analyse BB	τx	585	_	Angoulême, oberer	= =	_	295
Jodkalium, Schmelzpunkt 95	Ť	248		Appennin	95		501
Jodnatrium, Schmelzpunkt 95	-	248		Ardennen			328
Jodoform, spec. Gewicht. 99	_	389	_	Argentinien. 1898 I 5			532
— gelöst in Bromoform	-	-		Arkansas, Kansas und			
zur Trennung von				Oklahoma, Neu-Mexico			
Mineralgemischen 99	T	389		und Texas	98	П	297
Jodquelle, Füssen i. Algäu,	-		_	Atlas, Tunis		-=	105
Analyse 99	Ι	12		Australien, Fische, Tal-			
Jodsilber	_			bragar series	97	п	185
- elektr. Leitungsverm. BB	XI	456		zw. Badenweiler und			
- Löslichkeit 95		247		Kandern, Dogger	98	п	295
- Broken Hill, Australien 96	Ι	398	_	Balkan	96	П	315
John Day-Miocán, Oregon,				Basilikata u. Calabrien	99	I	312
Wirbelthiere 98	П	514	_	Bédarieux 1896 II 330	97	I	334
Johnstonit, Broken Hill . 96	I	398	_	Beggingen, Ct. Schaff-			
Joly Mt. b. Gervais, Haute-				hausen, U. Lias	99	Ι	326
Savoie, Gebirgsbau . 98	I	311	_	Berner Jura, Oxford			
Jonesella obscura 96	Ι	160		1897 I 519	98	П	339
Jordan-Sandstein, Wis-			_	zw. Brembo u. Serio,			
consin 96	П	118		Oberitalien	99	Ι	528
Jordanit, Anlauffarben . 96	II	13	_	Bressuire			329
		193		nördl. Brünn	98		522
- neues Zwillingsgesetz 96	П	13	-	Cabrera-Insel, Balearen			415
Jordansmühl i. Schlesien,				Cahors	97		119
Prehnit BB IX 13	35.	145	_	Calabrien	96	I	446
Jotunfjeld, Norw., Glacial-			_	Californien, Küsten-			
erscheinungen	_		Į	kette	99	П	425
1897 I 462 99		438	_	Calvados und Orne,	00		
Jovites 95	_	169		Selachier			380
		382		Catogne			288
Juga cretacea 95		222		Centralkaukasus		_	494
	ш	205		Centralrussland			108
Juglandiphyllum integri-	т	101		Charentes, Frankreich	99	1	135
folium 96 Juglandites Ellsworthianus 95		181 221	_	Cleeve Hill - Plateau,	00	т	295
Juglandites Ellsworthianus 95 — Laroei 95		221		Bajocien		-	333
— primordialis 95		221			31		303
- sinuatus 95	_	221	_	Denisowka, Gouv. Rjä- san	QQ	П	472
Juglans venosissima 96		203	l	Deutschland, NW.,	00		***
Juliania 96		135	_	Dogger	99	π	435
Julische Unterstufe 97		496		-, N., Geschiebe			307
Jungfernhof'sche Seen,	_	200		Dijon			328
	П	157		Dives, ob. Callovien .			328
Juraformation		,		Dörnten (Oxynot. affine)			294
— Eintheilung 96	I	295	_	Donau - Rhein-Zug,		_	
- Klimazonen 97	_	500		brauner Jura	99	п	126
- Aarmassiv, Nordrand. 99	Ī		 	Einbeck-Markolden-			
- Alpen, bayer., Flecken-	_			dorf	97	I	331
mergel 97	I	117	 	England, Schwämme .	97	-	188
— — französische 98	I	505		Forchheim, chemgeol.	99	I	494
				Franche-Comté	96	I	103
•			-				

Juraformation	Juraformation
- Frankreich 1897 I 502 1898 I 505	— Ostbalkan 1899 I 119
- Franz Josephs-Land . 99 I 125	- Pontalto, Sinémurien. 99 I 326
— Fünfkirchen 95 II 457	- Portugal, Pflanzen. 98 I 182
- Gard, Dep., Tithon,	— —, unt. Lias 98 II 107
Requienien 98 II 545	- Pyrenäen 99 I 312
— Gévaudan 96 II 326 — Grönland, östl., Fossil. 97 II 324	— Raasay 96 II 468
	— Radstätter Tauern 99 I 328
	- Rjäsan, Gouv., Ober- tithon 99 I 317
- Hazaragebirge am Indus	tithon 99 I 317 — Rochechouart 96 II 141
dus 99 I 505 — Innthal 95 I 75	- Rosano, Calabr., Lias 98 II 107
— Inowraziaw, oberer . 98 I 328	— Rosano, Calabr., Lias 98 П 107 — Rucar, Rumän., Ober- 98 П 482
— Isère, Dep., mittl. u. ob. 97 II 131	- Russland, Rjäsan-Hor. 97 II 503
- Isteiner Klotz, Baden 99 II 408	
— Italien 96 II 469	Ammoniten 99 I 176
-, Ober-, zw. Brembo	Wolgaablagerungen 99 I 138
und Serio 99 I 528	— —, Krebse 96 I 483
- Kahlberg b. Echte . 96 II 99	— —, Wolgaablagerungen 99 I 138 — —, Krebse 96 I 483 — Sachsen 95 II 283
— Kanonenberg b. Halber-	- Saint-Jean-d'Angély . 96 II 329
stadt, ULias, Muscheln 99 II 172	— Sajan 97 I 286
— Karakash 96 I 284	— San Luis Potosi, Fauna 99 I 537
— Kaukasus 95 II 290	- San Vigilio, Cap, U
- Krakau, Pflanzen 97 II 226	Ool., Fauna 99 I 537
— Lanuéjols 96 I 445	- Sanct Veit bei Wien,
— Lombardei, Lias-Am-	Klippe 99 I 135
moniten 99 II 160	— Savoyen 1897 I 832 99 II 406
- Lothringen, Bajocien . 98 II 482	- Schumarowo, Kellow. 99 I 569
- Lukow, Gouv. Sedliec 98 I 528	- Schwaben, Leitammon.,
— Madagascar 97 I 488	Weiss- β/γ u. γ/δ 99 II 299
- Mangischlak u. Ust-Urt 99 II 472	— Schweiz 95 II 203
- Maryland, Potomac-	— Serre u. Dôle, Frankr.,
Gruppe 99 I 140	Facieswechsel 98 II 107
 Mazár Drik, Beludschi- 	- Sette communi 97 I 119
stan, Kelloway 99 II 301	- Sibirien, Fische 97 II 185
- Mediterrangebiet, östl.,	- Spitzbergen, Pflanzen 99 II 337
Lias 99 I 524	- Stramberger Schichten,
- Mexico 1899 I 537 II 428	Crustaceen 98 II 334
— Mont d'Or 98 I 527	— Sudak, Krim 99 II 300
- Mte. Calvi, Tosk., Lias 98 II 107	— Südfrankreich, Alpen. 98 I 505
- Mte. Circeo, Prov. Rom 98 I 109	— Texas 97 II 505
— Mte. Serra , Aspidoc.	— Toskana, Ammon. des
acanthSchichten	unt. roth. Kalks (Lias) 99 H 469
1898 П 339 99 П 161	— Toulon 97 I 334
- Nesselsdorf, roth. Kalk 99 I 135	- Tuniberg, Dogger,
- Niederbrunn, Els 99 II 274	Gliederung 99 I 328
— Niederfellabrunn, Tith. 98 II 483	- Tunis, Atlas 95 I 105
- Niedergranden, Kurl. 97 I 189	- Ust-Urt u. Mangischlak 99 II 472
- Nordamerika, atlant.	— Valence 96 II 470
Küste 99 I 529	- Villiers-sur-Mer, Cal-
— Normandie, ob. Lias. 99 I 327 — — Reptilien 98 II 140	lovien sup 99 I 328 — Winkel, oberer 98 I 528
— —, Reptilién 98 II 140 — —, Trigonien 99 I 374	— Winkel, oberer 98 I 528 — Woëvre b. Metz, Callov. 98 II 294
— Orenburg, Gouv 97 II 325 — Ostafrika 95 I 345	 Wolgaablagerungen . 99 I 138 Brachiopoden 96 II 377
— Ostanrika	- Bryozoen d. brit. Mus. 99 I 570
— Oppositi	— Diyozoon u. Ditt. mus. 93 1 370

Juragebirge	Kalisalze, Galizien . 1898 I 497
- Berner, Oxford	— Tiefbohrgen im Leine-
1897 I 519 1898 II 339	thal 98 II 61
- Lapiez, Glacialbil-	Kalisalzlager 99 II 347
dungen und Molasse. 99 I 96	Hannover 97 I 482
- Seen am Fusse des	Kalium, Flammenreact. b.
schweizer, Entstehung 99 II 404	Silicaten 99 II 190
Jurassisch-cretaceische	Kaliumastrakanit 95 I 271
Form., Jachal, Argent. 98 I 526	— Bildung 95 I 272
Jurassische Falten, West-	Kaliumchlorid u. Doppel-
alpen 99 I 101	salze, Auskryst. aus
Juvavellina, Trias 97 II 394	Lösungen unter Maxi-
Juvavische Stufe 97 I 496	maltension 98 II 380
— Himalaya 97 II 387	Kaliumluteophosphor-
Juvavites 95 I 170	molybdat, Krystallform 97 I 2
— Himalaya, ob. Trias . 97 II 382	Kaliummanganchlorür,
	Translationen 98 I 90
77	Kaliummangancyanid 98 II 45
K.	Kaliumsulfat 96 I 382
de Veen Manageral Com	Kaliumsulfat, Schmelz-
de Kaap, Transvaal, Gru-	punkt 1895 I 248
benbezirk 1898 II 80	Kaliumsulfat und Doppel-
Kabel, Verletz. d. unter-	salze, Auskryst. aus
seeische vulcan. Ereig- nisse 95 II 56	Lösungen unter Maxi- maltension 98 II 380
nisse 95 II 56 Käfer,Braunkohle Rotta,R. 97 II 190	l
Känozoische Formation.	Kalk, siehe Kalkstein. Kalkablagerung BB X 161
Virginia u. Maryland 95 I 87	
Kaesarianischiefer, Attica 95 I 297	Kalkberge b. Splügen, Gliederung 98 I 501
Kainit, Kalusz 95 I 68	derung 98 I 501 Kalkböden, humose, Russ-
Kainosit, Ko-Grube, Schwe-	land 99 II 80
den 98 II 202	Kalkbreccie, Capri 95 I 143
Kaisersroda, Bohrloch, Zech-	— Insel Gianutri 95 I 61
stein u. Buntsandstein 98 II 106	Kalkbrüche, Rüdersdorf . 97 I 83
Kaiserstuhl, gehlenithalt.	Kalkeinschlüsse, Mayen,
Contactgestein 99 I 79	Ettringer Bellerberg BB XI 611
Kakoxen, optische Unter-	Kalkglimmerschiefer
suchung 95 II 19	- Attica, m. Quarzlinsen 95 I 296
— Hrbek, chem 97 I 443	— cott. Alpen, triass 98 I 108
Kalamaki b. Korinth, Ein-	— Mte. Gimont 96 I 420
wirkg. v. Fumarolen-	- Mte Viso 95 II 117
gasen auf Serpentin . 99 I 258	- Savona, Granitcont 97 I 63
Kalatsch, Don-Ufer, Geol. 99 I 317	— Westalpen 97 I 317
Kalifeldspath, Fichtelgeb.,	Kalkgyttia, Martebo, Gotl.,
im Granit 97 I 251	Zusammensetzung 98 I 125
Kaliglimmer siehe Muscovit.	Kalkhydrat im Portland-
Kalimagnesia, schwefel-	cement 99 I 485
saure 95 I 271	Kalkkrystalle (Ca O), Dar-
Kalinatronfeldspathe 99 II 364	stellung 97 II 277
— grönl. NephSyenite . 99 II 359	stellung 97 II 277 Kalklager, Mecklenburg . 98 I 121
Kalinephelin, künstl., Const. BB IX 563	Kalkmassen, Absatzbe-
Kaliophilit BB IX 467	dingungen 96 I 166
Kalisalpeter, Bildung 96 II 300	Kalkneubildungen, diluv.,
— Dendriten 95 II 6	in Seen, Holland 98 I 544
- Durchlässigk. für X-	Kalkphosphate, Tunis . 98 II 207
	Kalkschiefer, Attica 95 I 297
	•

Wallemakh	Wallsmath
Kalkspath	Kalkspath
- Activersuche . 1896 I 216. 218	— Schlaining, Ungarn 1899 II 217
 Atlasspath 1898 II 195 Beeinflussg. d. Kryst. 	— Seilles 95 II 412
d. dilut färb. Subst. 96 II 400	— Тајоwа, Zólyom 1896 П 16—97 П 442
- Brechungsindices 95 I 18	- Transvaal 95 I 274
— Durchlässigk. für X-	— Val Seriana 98 I 40
Strahlen 96 II 93	— Wisby 96 I 222
- faserig und derb 98 II 195	— Wisconsin 97 I 32
— Schichtenbau u. Sand-	— Woodbush Mountains,
uhrstructur 97 II 256	Südafrika, im Aplit . 95 II 442
- regelm. Verwachsung	Kalkspath, pseudomorph:
mit Na-Salpeter 97 II 74	— Cinque Valli 99 II 218
— Satin spar 98 II 195	- Flussspath nach K.,
- Translationen 98 I 119	Derbyshire 98 II 395
- Wärmeleitung 95 I 449	— Hämatit nach K.,
— Auerbach 95 I 254	Lancashire 98 II 396
Kryst. u. Zwillinge 98 I 437	- Hämatit und Limonit
— Kryst. u. Zwillinge 98 I 437 — Verwendg. z. Nicols 97 I 244	nach K., Bristol 98 II 396
- Andreasberg, Kanonen-	— Kupferkies nach K.,
spath 97 II 256	Cornwall 98 II 395
- Brehmke a. Ith, Kryst. 99 I 415	— nach Cölestin, Durham 98 II 395
- Broken Hill, Austr 96 I 398	— nach Hornblende 97 II 277
- Callenge-Tunnel, Rhône 99 I 27	- nach Quarz, Cork, Ire-
— Cinque Valli, Kryst.	land 98 II 395
u. Pseudomorphosen . 99 II 218	Kalkstein
— Collo 95 II 421	— Analysen 98 I 483
- Cornillon, Kryst 98 II 195	- laurent., Entstehung . 99 I 321
— Couzon, Khône, Kryst. 99 I 26	- Argentinien, m. Aktino-
Dungannon, im Nephe-	lith und Augit BB IX 378
lin-Syenit 95 II 439	- Athen, in Schiefern . 95 I 297
— Feldkirch, Kryst 95 II 13	— Baccu Arodas, Sard.,
- Freiberg 95 II 411	mit Tremolit 97 I 281
- Gross-Venediger 98 I 27	- Birma, rubinführ. 1896 II 227. 408
- Guanajuato , Mexiko,	— Böhmen, perm., Fauna 97 II 371
Krystallform 97 II 76	— Costabela 96 II 294
— Hernals 95 I 364	— Dogna, Friaul, Wirbel-
- Holland, im Dünensand 95 I 39	thiere, Trias 95 I 342
- Jarow b. Prag, Kryst. 99 I 208	- Finnland, silurisch 95 I 336
— Lake Superior 97 I 245	- Grebenze, Steiermark,
— Landelier 95 II 411	altpalaeoz., Stellung zu
- Libuschin bei Kladno,	d. Grünschiefern etc. 95 I 338
Böhmen 98 I 23	— Harmsbacher Thal,
- Maderaner Thal 95 I 27	Schwarzwald, körnig . 97 I 56
- Mte. Catini, Kryst. 98 II 194	- Jenny Jump Moun-
— Niederrabenstein bei	tains, N. J 98 I 102
Chemnitz 1897 I 244 98 II 195	- Lake Champlain, Gab-
- Nordmarken, Kryst 98 I 488	brocontact 96 I 422
- Oradna = Rodna, Sie-	- lepont. Alpen, kryst. 95 II 77
benburgen, in Dolo-	- Malta, schwarz, quart. 95 II 137
mit verwandelt 98 II 24	— Oaxaca, Mex., körnig 99 I 78 — Ostasien 95 I 83
— Petersberg, Siebengeb. 98 I 35	
— Radauthal, d. Quell- satzsäure gefärbt 98 II 195	
 Romagna, m. Schwefel 99 I 391 Sarrabus, Sardinien . 99 II 221 	— Sussex Co., N. Jersey, weisser, Alter 98 II 256
- Derranus, Darwillell . 33 II 221	Weissel, Aluel JO II 200

Kalkstein	Kaolin
- Tenneberg, Schweden,	— Constitution BB IX 554
Granitcontact . 1899 I 259. 425	— Argentinien BB IX 379
- Tomthal, Sibirien . 1897 I 286	— Cantal, Kryst 1899 I 43
- Ungarn, mediterraner 96 I 276	- Gross-Venediger 98 I 33
— Visé, Belgien 96 I 98 Kalktuff 1898 I 541. 544	— Sachsen 95 II 281 Kaolinthon, Lausitz 96 II 451
Kalktuff 1898 1 541. 544	Kaolinthon, Lausitz . 96 II 451
- Axberg, Nerike 99 1 004	Kapcolonie, geologische
— Borszék 96 П 483	Commission 1894 99 I 127
— Gánôcz, Flora 96 II 514	Kapellen am Semmering, Geologie 99 II <i>161</i>
- Kiffis, Elsass 99 I 532	1
- Norwegen 95 II 329 - Wiesbaden 95 I 107	Karabagh-Gau, Armenien, Gesteine 97 I 284
Kallwang, Erslagerstätte,	Karabugas-Busen, Glauber-
Alter 98 II 259	salzbildung 1899 I 65, 221
Kalmykensteppe, Geol 99 I 114	Karakorum, Gesteine und
Kalomel, elektr. Leitungs-	Mineralien 99 II 83
vermögen BB XI 456	Karlsbad
Kamarezit von Kamareza,	— Geologie 99 II)1(
Laurium 1895 I 115 II 20	- Kaolin BB IX 593
Kamazit 95 I 459	— Thermalwasserabs. v.
— Bendégo 98 II 28	Schwefel u. Pyrit 99 II 81
Kamerun, unt. Kreide	Karlseisfeld 98 II 423
1898 I 330 99 I 163	Karnische Alpen, Carbon
Kames, Canada 98 I 516	und Devon 97 II 558
Kammerberg b. Eger 99 II)18(Karnische Fusulinenkalke,
Kanäle, vulcan., Urach,	Foraminiferen 99 II 475
Entstehung 98 I 42	Karnische Stufe 97 I 496
Kanaiit, Hawai 97 II 81	— Himalaya 97 II 386
Kanalinseln, Petrographie	Kärnten, Untersilur 99 II 173
1898 II 241 99 II 243	Karpathen, Geologie 98 I 497
Kandern und Lörrach,	- östl., Beziehung zur
Baden, Geologie 99 I 303	sudi. Klippenzone 99 11 107
Kanew, Gouv. Kiew, Kreide 99 II 450	— Pliocăn
Kangaroo-Insel, Basalt	— Ostgalizien, Tert 98 I 532
mit Gold 99 I 283	- rumän., Salzform. und
Kanger, Livland	Menilithschiefer 98 II 304
1897 II 156 99 I 339	
Kanonenspath, Andreas-	1899 I 106, 139
berg 97 II 256 Kansas	— ungar., Petroleum 1899 I 297. 332 Karpathensandsteinzone,
	Mähren 98 I 116
- Kreide, Fische 99 II 156 - Perm 1899 I 366 II 298	Karpathos, Insel, Geol 98 I 88
Kansas Permian, Wirbel-	Karrenfelder, Hoch-Savoyen 97 I 269
thiere 99 I 366	Karten, geol., Verzeichn.
Kanskir-Kreis, Sibirien,	auf Deutschland be-
Geologie 98 I 503	züglicher 98 I 463
Kant-Laplace'sche Theo-	— (s. auch: geolog. An-
rie, Beziehung zu geo-	stalten, Karten etc.)
log. Erscheinungen . 98 I 465	Karu. SOAfrika 96 I 426
Kantengeschiebe	Karu-Formation . 1896 II 376, 450
— aerodynam. Ursprung 96 II 276	- Hoogeveld, Transv BB IX 232
- Entwickelungsgesch. 96 I 200	— Transvaal 99 II 278
- Centralasien 97 II 469	Kaschmir-Subregion der
Neu-England, südl 95 II 474	Säugethiere 99 II 460
- Prag 97 II 209	Kaskaskia-Kalk 96 I 97

Ware to other Cities and	1.77 1141
Kaspiregion, Schlammvul-	Kentrolith
cane 1892—96 . , 1899 I 437	— ähnl. Melanotekit , 1899 II 221
Kaspisches Meer, Glauber-	- Langbanshyttan 95 II 240
salzbildung 1899 1 65, 221 Kataklasstructur	— Jakobsberg 95 II 241
— im Gneiss 97 I 320	Kentucky, Mineralreich- thum 97 II 455
— im Granit 99 I 254	thum 97 II 455 Keokuk-Kalk 96 I 97
— im Jadeit 96 I 26	Keramohalit, Gross-Vene-
Kataklaszonen im Feld-	diger 98 I 28
spath, Granitporphyr. BB IX 552	Kerargyrit, Broken Hill . 96 I 398
Katamorphe Bruchstücke BB IX 109	— Sarrabus, Sardinien . 99 II 218
Katanga, Congo 1897 I 94 99 II 422	Keraterpetum Galvani . 96 I 479
Katapleit, Grönland 95 I 453	Keratophyr, Connecticut. 98 I 294
Katastrophen, Oesterreich 96 II 56	Keratophyrtuff
Kathodenstrahlen, Einwir-	— Engelskirchen 99 I 248
kung auf Mineral. etc.	- Mehaigne, Belgien 99 II 63
1896 II 1 1897 I 256. 3. 7	Kerka-Gebiet, Dalm. 1898 I 120. 498
Katoforit, Kristiania 96 I 54	Kermadec-Inseln, Gesteine 99 II 86
Katosira, St. Cassian 98 I 391	Kermesit, Canada 95 I 31
— proundulata 96 I 163	— Perneck 96 II 10
Katzenauge, St. Lorenzen,	— elektr. Leitungsverm. BB XI 442
_ Steiermark 95 I 253	Kerndiabas, Plessurgeb.,
Kaukasus	Graubünden BB XII 240
— fossile Hölzer 97 II 561	Kersantit
— Geologie	- Christiania, im Laur-
- Geol. u. nutzb. Miner. 99 II 420	dalitgefolge 99 II 248
— Gesteine 98 II 249	— Guernesey 98 II 241
- Glacialbildungen v. d.	- Kanalinseln, Augit-
Tebedra u. Tschchalta 99 II 419	kersantit 99 II 243
- Glaubersalz 99 II 420	- Markirch, Vogesen 98 II 62
— Central-, Eruptivgest. 99 II 233 — —, Geologie 97 II 492	— Meran, mit Tonalit . 98 I 280 — Oranje-Freistaat BB IX 284
— Hauptkette, Geologie. 98 I 312	- Pietze Nere 96 II 292
— vergl. mit Ural 98 I 90	— Schwarzawa 95 I 95
Kayserella 96 II 186	- South Brent, Devonsh. 96 I 74
Kazania, Obercarbon, Ural 97 II 400	Kertsch, Helix-Schichten. 98 I 339
Keewatin	Kettengebirge, Entstehg. 98 II 232
— Lake Superior 95 I 492	Keuper (s. Trias)
- West-Ontario, Huron 99 I 130	— Coburg 97 I 494
Keewatin-Gletscher, west-	- Franken, Saurier 98 II 525
liche Hudsonbay 98 I 516	— Helgoland 95 I 329
Kehoeit, Galena, Law-	- Tees-District 95 II 456
rence Co 95 II 19	— Val Sugana 98 II 461
Kellerwald, Silur u. Unter-	- Warwick, oberer K
devon 1899 II 293, 295	Sandstein 97 II 321 Keupergraben, Balbronn,
Kellia cordiformis 96 I 335	Keupergraben, Balbronn,
Kelloway (s. Jura etc.)	Elsass-Lothringen 97 II 127
- Lukow, Gouv. Sedliec 98 I 528	- Keupersandstein, ob.,
- Mazár Drik, Beludsch. 99 II 301	Warwick 97 II 321
— Sudak, Krim 99 II 301	Keweenaw-Halbinsel, ab-
— Winckel 98 I 528	norme geothermische
(siehe auch Callovien.)	Tiefenstufe 98 II 414
Kelyphit im Lherzolith . 95 II 269	Keyserlingophyllum, Car- bon, Ural 97 II 398
— am Granat, Indien . 98 II 438 Kendall Co., Texas, Me-	l
teoreisen 97 I 39	Kiautschou, Geologie und Lagerstätten 99 II 394
Repertorium 1895—1899.	20

Kies, fluviatiler des	Kistecephalus 1897 II 179
Bagshot-Districts . 1899 II 232	Klärung trüber Medien
- interglacialer, Parchim 95 II 471	durch Elektricität 99 II 95
Kies-Blende-Bleierz - For-	Klågerupsbildungen, Oere-
mation, Annaberg 96 II 92	sund 97 II 516
Kieselgallenschiefer, Silur,	Klast. Gesteine im Huron,
Kellerwald 99 II 294	West-Ontario 99 I 129
Kieselmineralien, Anätzen	Klastomorphe Gesteins-
durch Atmosphärilien 98 II 238	gemengtheile 98 II 58
Kieseloolith, Center Co.,	Kleinasiat. Küste des Mar-
Penn. 1898 I 61 1899 I 72. 131	marameeres, geolog.
Kieselsäurekrystalle, re-	Reise 99 I 63
guläre 97 I 240	Klima, Aenderung 96 II 424
Kieselsaures Eisenoxydul 99 I 58	— Eocănzeit, Europa und
Kieselschiefer, Moldau-	Polargebiet 98 II 486
thal, Analyse 98 I 484	- Vorzeit 96 II 505
Kieselzinkerz	Klimaunterschied in der
- Gross-Venediger 98 I 29	Davis- und Baffinsbay 98 I 277
- Missouri 97 II 279	Klimazonen, Jura 97 I 500
- Morawitza 98 I 241	Klinge b. Cottbus, Torf-
- Nebida, Sardinien 98 II 25	lager 99 II 344
— Sterling Hill 96 II 21	Klinochlor 95 II 130
- Transvaal 95 I 274	— Umschmelzungsprod. 97 I 3
- Untercalifornien, Co-	Klinohumit, Analyse 96 II 239
	— Mte. Somma 96 I 25
haltig 99 II 222 — Val Seriana 98 I 39	Klinoklas, Zusammen-
Kieserit, Westeregeln . 95 I 272	
Kieslagerstätten (s. Erz-	1
lagerstätten) Kallwang, Kärnten . 96 II 445	
	Klippe, Jura-, St. Veit bei Wien 99 I 135
	Klippen, Entstehung 96 II 310
~	1
	Klippenberge, Auspitz u. Nikolsburg 98 II 460
	Nikolsburg 98 II 460
Kiew, Gouv., Gabbro- u.	Klippenkalke, Central-
	Himalaya 97 I 315
Kiger - Division, Perm, Kansas 99 II 298	Klippenquarzit d. Wüste-
	gartens, Silur, Keller-
Kii, Japan, mesoz. Flora 97 I 581	wald 99 II 295 Klippenzone, südl., Be-
Kilbrikenit 99 II 192	Milphenzone, sudi., De-
Kimberley Apophyllit 99 I 213	ziehg. z. Ostkarpathen 99 II 107
	Klipriver-Mandelstein,
— Diamantlagerstätten . 99 I 66	Transvaal 99 II 272
Kimberlit, Süd-Afrika und	Klüfte, Bildung durch Torsion 97 I 261
Verein, Staaten 99 I 66	
Kimmeridge, degenerirte	Knipklei 97 I 365
Perisphincten, Havre 97 II 549	Knistersalz (Sylvin), Stass-
(s. auch Jura.)	furt 97 I 233
Kinderhook beds 96 I 99	Knochen, Zusammensetzg.
Kingites, Salt Range 97 II 203	1
Kjökkenmöddinger, Ar-	Knochenbreccien, quart.,
drossan 95 II 341	
Kirgisensteppe, Geologie	Golf von Spezia 99 I 150
1898 I 92 99 I 114	
Kistanje-Dernis, Dalmat.,	Knochenfunde in Kalk-
Geologie 99 I 102	höhlen, Transvaal BB IX 220

Knollenkalke	Kohleneisenstein, Ober-
- Unterdevon, Steinhorn	schlesien 1896 I 66
im Kellerwald 1899 II 294	
- Obersilur, mittl. und	Kohlenflötze, Altai 96 I 428
westl. Europa 99 II 174	— Bildung 96 I 70
Knollenschichten, Untere	Kohlenführende Format.,
Kreide der nördlichen	Hoogeveld, Transvaal
Schweizer Alpen 99 II 145	BB IX 232. 257
Knopit, Alnö 95 II 412	Kohlenkalk
— Darstellung etc 98 II 399	- Vergleich von Belgien
Knorria, Bäreninsel 97 II 225	und Bristol 98 II 105
Knotenglimmerschiefer,	— Aachen 96 II 124
Contact d. Lherzolithe 95 II 269	— Argentinien 98 I 508
Knotenpunkte an Kry-	— Avesnelles 98 II 105
stallformen 98 II 5	- Belgien, Gliederung
Knox-Dolomit, U. Silur,	und Abgrenzung 98 II 105
Alabama 99 II 118	— China 95 II 51
Kobaltammoniumsulfat,	- Clavier 96 II 128
Absorption d. Lichtes BB XI 313	— Denée 98 II 105
Kobaltarsenkies 97 II 56	- Egypten 96 II 161
Kobaltblüthe, Cinque Valli 99 II 218	- Huy m. Palech. gigas 98 II 104
Kobalterze, Canada, Anal. 97 I 78	- Mexico 99 II 428
Kobalterz-Formation,	— Nord-Wales 99 I 523
Annaberg 96 II 92	- zw. Ob und Tom, Sib. 99 II 297
Kobaltglanz	— Pair, Petrefacten 98 II 104
- chemisch 97 II 63	- Persien, Fauna 95 II 57
 elektr. Leitungsverm. BB XI 436 Broken Hill, Austr 96 I 398 	- Petit-Modave 98 II 104
- Broken Hill, Austr 96 I 398	- Tournay, Gliederung. 99 I 131
Kobalt-Kaliumsulfat, Ab-	— Visé, Syringopora 98 II 105
sorption des Lichtes . BB XI 305	Kohlenlager — Frankreich, wahrsch.
Kobalt-Kupfersulfat, Absorption des Lichtes. BB XI 297	
Kobaltmanganerz, Nieder- rengersdorf 97 II 449	— Java 98 I 316 — Kusnezki'sches, Russ-
Koburg, Keuper 97 I 494	land Coologie 1909 T Q1 521
Kochia trigonella 95 I 533	land, Geologie . 1898 I 91. 531 — Kun-Tscheku, West-
Kodru-Gebirge, Ungarn,	sibirien 98 I 515
Geologie 99 II 63	sibirien 98 I 515 — La Ternera, Chile, rhät. BB XII <i>581</i>
Kodru-Móma-Gebirge,	Kohlenpflanzen
Ungarn, Geologie 98 I 83	— Ayrshire 98 I 568
Köditz b. Hof, Titaneisen	— Süd-Wales 98 II 352
im Leukophyr, Anal 99 I 9	Kohlenreste, Schweizers-
Königsberg (Preussen),	bild bei Schaffhausen 99 II 346
Erdtemperatur 1889 . 97 I 44	Kohlenrevier, Oberbayern 95 I 505
Köpinge-Sandstein 95 II 459	Kohlensäure, flüssige in
Körnelgneiss, Spessart . 96 II 109	Gesteinen 97 I 54
Körnige Structur 99 II 56	— der Luft, Einfluss auf
Kohlen (s. Stein- und	Bodentemperatur 97 I 42
Braunkohlen)	Kohlensäurequellen, Hon-
— Entstehung 1896 I 71 97 I 458	nef und Rheinbrohl . 99 I 248
- Alaska Stein- und	Kohlensaures Natrium,
- Alaska, Štein- und Braunkohlen 98 II 447	saures, von der Vesuv-
Kohlenbecken	eruption 99 I 26
— Andenne, Belgien 98 II 292	Kohlenspath, Vorkommen 95 II 246
- Basse Sambre, Belgien 98 II 293	Kohlenstaub, Lüttich, sel-
— Süd-Wales, Flora 98 II 352	
	20*
	2 0 '

Kohlenstoff	Korallenkalk 1897 I 282
— amorph 1897 II 6	
, in Meteoreisen,	Istein 97 II 131
Newstead, Roxberg-	Korallenoolith, untere
shire u. Kendall, Texas 97 I 39	Kreide, nördl. schweiz.
— Varietäten 97 II 6	Alpen 99 II 150
Kohlenwasserstoff, fär-	Korallenriffe, Antheil am
bende Substanz 97 II 439	Aufbau der Erdkruste 98 II 349
Kokenella 1897 I 204. 206	Koralpen-Gebirge, Steier-
Kokenia, Unt. Silur 98 I 6	_ mark 97 I 99
Kokkolithen 99 I 181	Korngrösse der Eruptiv-
Koktschetaw, Westsibir.,	gesteine, Entstehung 98 I 76
Geologie 97 II 493	Korund (s. Rubin, Sap-
	phir, Schmirgel etc.)
Kolposaurus 95 I 530	
Kona-Dolomit, Michigan . 99 II 262	— Durchlässigkeit für X-
Kongadiabas 96 II 287	Strahlen 1896 II 92 97 I 257
Kongsberg	- elektr. Leitungsverm. BB XI 452
- Erzdistrict · · · · 98 II 74	— gekrümmte Krystalle 95 I 252
— Prehnit BB IX 143	- künstliche Darstellung 96 II 413
Koninckina	— pyrogen 96 II 412
— Verhältn. zu Koninckella 98 II 343	— technische Analyse 99 II 223
— De Lorenzoi, Trias,	- Umwandlung 96 II 411
Lagonegro 98 II 149	— Appalachen, südl 98 II 26
Koninckites Barbarossae 96 II 138	- Bengalen, mit Cyanit 97 II 11
- Hannibalis 96 II 138	— Biella, Piemont 99 I 21
— libyssinus 96 II 138	- Dartmoor, England,
— Saladini 96 II 138	Contactproduct
—, Salt Range 97 II 204	1897 II 11 98 I 59
Koppenstein bei Ganger-	- Ettringer Bellerberg
häuseln Orthoklas-	b. Mayen, Einschl. in
häuseln , Orthoklas- zwilling, ZwillFl	Lava BB XI 590 ff
Kante P/T 99 II 358	- Holland, im Dünensand 95 I 48
Koppit, Darstellung 98 II 405	- Neu-Süd-Wales, edler 98 II 410
Koprolithen 96 II 139	- Nord-Carolina u. Mon-
Korallen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- Structur, Verwandtsch.	tana 98 II 22 99 II 22
und Classification 99 I 573	
	— Schwarzwald, Einschl. im Granitporphyr 97 II 450
— Findeningkofel, karn.	
Alpen, U. Devon 98 I 401	— Siebengebirge 98 II 43
— Gotland, Ob. Silur 98 I 559	— Ural 96 I 399
- Kansas, Carbon 98 II 545	Korundführ. Monchiquit,
- karn. Alpen, Carb 97 II 558	Yogo Gulch, Mont 99 I 6 Korundgestein, Indien . 97 I 45
- Ostpreussen, SilGesch. 96 I 342	Korundgestein, Indien. 97 I 45
- Ponticello b. Bologna 98 I 559	Korundporphyroid, Hooge-
- Reiter-Schichten 95 II 488	veld, Transvaal BB IX 19
— St. Cassian 98 I 171	Korundschiefer, Hooge-
- Schweiz, Kreide	veld, Transvaal BB IX 20
1000 T 401 EEO OO T 100	Vanuati alaba Tananana DD VI 42
1898 I 401. 559 99 I 179	Polymi, elektr. Prikaserm. DD vi 40
- Stramberger Schichten 98 II 150	Korynit, elektr. Ltgsverm. BB XI 43 Koschenberg b. Senften-
 Stramberger Schichten 98 II 150 Südtirol, im Dolomit. 95 I 103 	Koschenberg b. Senften-
 Stramberger Schichten 98 II 150 Südtirol, im Dolomit. 95 I 103 	Koschenberg b. Senften- berg, Lausitz, Stein-
 Stramberger Schichten Südtirol, im Dolomit. Ural u. Timan, Carb. Worallenfauna, St. Cassian 103 103 103 103 104 105 103 103 104 105 108 109 107 108 109 107 108 109 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 <l< td=""><td>Koschenberg b. Senften- berg, Lausitz, Stein- bruchbetrieb 99 II 10 Košiř b. Prag. Steppen-</td></l<>	Koschenberg b. Senften- berg, Lausitz, Stein- bruchbetrieb 99 II 10 Košiř b. Prag. Steppen-
 Stramberger Schichten Südtirol, im Dolomit. Ural u. Timan, Carb. 97 II 395 	Koschenberg b. Senften- berg, Lausitz, Stein-

Transakton in Milana	1 77 3 . C At
Kosmochlor im Toluca-	Kreideformation
eisen 1899 I 235 Kotonai-District (Beaver	
Kotonai-District (Beaver	- Braunschweig, untere 97 II 506
Creek, Brit. Columbien,	- nördlich Brünn 98 I 522
Meteorit 96 I 228	
Kozuke, Japan, mesoz.	, Küstenkette 99 II 425
Flora 97 I 581	— —, Küstenkette 99 II 425 — —, Nieder 97 I 96
Krakau, Jurapflanzen 97 II 226	— Canada 98 I 516
Kramenzelkalk	- Chatillon-en-Diois 96 II 471
— Oberharz 96 I 443	
- Romkerhall, Harz 95 I 339	- Columbien BB XI 118
Kraterseen, Ruwenzori . 96 II 295	- Columbien BB XI 118 - Corbières , Rognac-
Krausella arcuata 96 I 161	Schichten 99 I 367
- inaequalis 96 I 161	
Krebse s. Crustaceen, De-	transsylv. Alpen, Neo-
capoden etc.	com-Fauna 99 II 302
Krebsreste, Jura, Russland 96 I 483	
Kreide, gepresste, Einfluss	— Drôme-Departement . 98 I 114
der Zeit auf das Zu-	- El Paso, Texas, Profil 96 II 144
sammenschweissen 97 II 250	- Ems-Bett, nördl. Rheine 97 II 329
- Magnesia-haltig 95 I 18	- England, Foraminif. 96 II 385
Kreideablagerungen mit	— —, Radiolarien 97 I 576 — Estrée-Blanche 95 I 502
Granitblöcken, Surrey 97 II 463	- Estrée-Blanche 95 I 502
Kreideformation	- Filettino, Mti. Simbu-
- Angiospermen 96 II 205	rini, Prov. Rom 99 II 415
- zw. Kimmeridge und	- Frankreich . 1898 I 507 II 331
Aptien, Classification 97 II 135	— —, obere, Fische 99 I 367 — —, Senon, Elasmo-
- Aarmassiv, Nordrand 99 I 96	, Senon, Elasmo-
- Adelsberg u. Planina 98 I 530	branchier-Zähne 99 I 366
- Aix-Becken, Provence,	— —, West-, Schicht. m.
ét. de Vitrolles, Fauna 99 II 306	Sabalites andegavensis 99 I 330
- Algier, ob., Ammoniten 99 1 372	- Friaul 95 I 124
- Allauch-Massif 99 I 304	, obere, Gliederung 95 I 109
- Appennin 1895 I 78, 501. 506	- Golling, Weissenbach-
— Argentinien 98 I 509	graben, Neocom-Am-
— Arkansas, Kansas und	moniten m. Mundsaum 99 II 437
Oklahoma, NMexico	- Great Chart, Kent 97 I 510
und Texas, Neocom . 98 II 297	- Harzrand, Gliederung
- Arkansas und Texas. 96 I 106	des Senon 99 II 305 - Haspengau, Senon 97 I 512
- Australien, Pflanzen . 98 II 547	- Haspengau, Senon 97 I 512
— Balkan 96 II 316	- Hatszeger Thal, Sie-
— baltische, Echiniden . 99 II 173	benbürgen, ob 99 I 139
- Barcelona, Littoral . 97 II 329	
— Bastide bei Camps,	— Helgoland 95 I 329
Turon und Senon 99 I 367	
— Batna, Algerien 98 I 529	- Hérault-Dep., Rognac-
- Bear River, NAmer. 97 I 512	Schichten 99 I 330
- Belgien und Holland. 98 I 115	— Hokkaido 95 II 313
— Beludschistan, Belem-	- Holland, Fauna 97 I 357
nite beds, Neocom 98 II 297	
- Berrias 96 I 450	
- Bieler See, Tektonik . 98 I 112	99 II 137
- Bischitz 96 II 332 - Black Hills 95 I 502	— ital. Seealpen 97 I 121
- Böhmen 1895 II 311 96 I 297	
1897 I 507 II 509	
TOB! T OUT TT DOB	— Java 98 I 315

Kreideformation	Kreideformation
- Iowa, Niobrara-Stufe 1898 I 332	- Oklahoma u. Kansas 1898 II 486
— —, Sioux Valley 98 I 331	— — und Neu-Mexico . 96 II 143
- Kamerun, Mungo-Ufer,	- Ostbalkan 99 I 119
untere 1898 I 330 99 I 163	— Palästina 99 II 81
— Kansas, Südwest-, Da-	- Pariser Becken, Mon-
kota-Stufe 98 II 109	tien, Fische 99 II 154
Niobrara-Stufe 98 II 298	- Peronne, ob., Fische
— —, Fische 99 II 155	1898 II 331 99 I 367
— —, Niobrara-Stufe 98 II 298 — —, Fische 99 II 155 — — und Oklahoma 98 II 486	- Persien, ob., Echinod. 98 II 344
- karn. Voralpen 97 II 211	— Peru BB XI 65
- Karpathen 95 I 331	- Pletzachalm am Sonn-
— — rumän., Cenoman,	wendjoch, Gosaukreide 98 I 310
Fauna 99 I 139	- Podeni, Ruman., Neoc. 98 II 485
- Karpathos-Insel 98 I 88	_ Pommern 96 I 78
- Kaukasus 1895 I 111 II 290	— Pondicherry . 1898 I 332 II 485
1898 I 313 99 I 497	- Portugal, Pflanzen 98 I 193
- Kaukasus und Krim,	- Potomac-Formation
Brachiopoden 98 I 396	1898 II 108 99 I 331
- Kent 95 I 504	— Prag, Gegend von 98 I 529
- Kiew, Gouv 99 II 450	- Provence, Binnenfauna 99 I 142
- Kleinasien 95 II 450	— Queensland, unt., Fische 98 II 329
- zwisch. Klönthal, Sihl	— Querola, Spanien, Bar-
und Linth 97 II 138	rême-Fauna 99 I 569
- Knoxville beds, Fauna 96 II 472	- Raudnitz, Böhmen 97 II 509
- Kristianstad 96 I 110	— Rhônemündung 96 I 298
- Lezennes 95 I 501	- Rjäsan, Gouv., Neoc. 1899 I 315. 317
— Lilienfeld, Niederösterr. 99 I 528	- Rocky Mountains, Er-
- Limburg, Holland 97 I 357	hebung in den 96 II 423
, Süd- · · · · 97 I 512	— Roisel 95 I 502
	— Ruhrkohlenbecken, d.
- Lüneburg 96 I 74	Bohrung aufgeschl 99 I 329
- Lüneburg 96 I 74 u. Lägersdorf, ob. 99 II 304	- Rumänien, Barrême-
- Madagascar 97 I 488	Fauna . 1898 II 484 99 II 438
— Mari Hills, Indien,	— Sachsen 1895 II 282 ff.
Mastrichtien 99 I 137	— Salzburg 98 I 530
- Maryland, Potomac-Gr. 99 I 140	- Salzkammergut 95 II 460
— —. Senon 1898 II 109. 299	— Schweiz, Korallen
- u. Delaware, ob 98 II 299	1898 I 401. 559 99 I 179
— Mecklenburg 95 II 458 — Merida	
- Merida	ciesuntersch. der unt. 99 II 142
- Mexico . 1895 I 349 97 I 340	- Schweden 95 II 459
99 II 428	— Seealpen, ital 97 I 121
- Minnesota 95 I 114	— Sherani Hills 97 I 316
— Mte. Chaberton 95 II 313	— subhercyn 97 II 327
- Mte. Lepini 96 II 332	— Südfrankreich 98 I 507
- Morococha, Perm BB XI 66	— Südindien 96 I 300
- Neuenburg, unt. Urgon. 99 II 437	- Tetschen, Blatt 1897 I 301 II 483
- Neu-Süd-Wales 97 I 125	— Texas, untere 95 I 1
- New Jersey 1895 I 114 96 I 450	— Transkaukasien, ob.,
, Foraminiferen 98 II 546	Mikrofauna 98 I 181
— Nordamerika 95 I 349	- transsylv. Alpen, Neo-
— —, atlant. Küste 99 I 529	com und Tithon 99 II 127
- Nordamerika, Stein-	— Ungarn 96 II 44
kohlen 96 I 301	- Untersteiermark 95 II 312
— Oberschlesien, Fauna. 99 I 162	- venet. Alpen, Gliederg. 99 I 331

Kreideformation	Kryolith
- Venetien, Biancone,	— Durchlässigkeit für X-
Ammoniten 1899 II 47	Strahlen 1896 II 94
- Venezuela BB XI 6	
- Virginia, Potomac-For-	— Grönland 99 I 406
mation 99 I 33	, 6
— Vorderalpenzone zw.	Nephelin-Syenite 99 II 361
Bergen u. Teisendorf,	Krystall
oberste 98 II 45	
- Wiener Sandsteingebiet 98 I 53	
- Wiener Wald 97 I 500 - Wight 96 I 450	
 Wight 96 I 450 Windsor Forest 95 II 450 	
- Woodbury County, Iowa 98 I 33	
	facher Körper 96 II 399
— Zittau 98 II 45. Kreidegeschiebe	- geometr. Charakter . 99 I 194
— balt. Geschiebethon . 98 I 35	
— Moreseat, Aberdeen . 97 II 50	
Kreidemergel, Obersenon,	ihre symm. Theilung 98 I 227
Eskihissar etc., Klein-	- mikrosk. Systembest 97 I 224
asien 99 I 6	
Kreisfaltungen, Allanch-	— 4 Flächen in 1 Zone 99 II 350
Massif 1899 I 305. 30	
Kreislineal f. flache Kreis-	- absorbirende, Disp. d.
bogen 98 II 7	
Kreittonit, elektr. Lei-	zweiaxige, active, Licht-
tungsvermögen BB XI 45	bewegung BB XI 1
Kremnitz, Bergbaugebiet,	Bildung b. nied. Temp. 96 II 279
Geologie 98 II 7	mikrosk. in Löthrohr-
Kressenberger Ausbildung	perlen 98 II 102
d. Eocan, bayr. Alpen 98 II 45	
Kreta, Meteoriten u. Fener-	tiger 98 I 459
kugeln 19. VII. 1894 96 II 4 Kreuzbein, Nagethier,	
Kreuzbein, Nagethier,	- Regeneration
Cerithien-Schichten,	1896 I 199 97 I 225
Frankfurt a. M 98 II 13) — Zusammenfliessen und
Kreuzberg, Rhön, Geol 98 II 6) Ausheilen fliessend-
Kreuzeckgruppe, Ostalpen 98 I 31	
Kriechspuren 99 II 47	
Krim, Jura b. Sudak 99 II 30	O Krystall-Alkohol, -Anilin,
Krimo-kaukasischer Ty-	-Benzol, -Kohlensäure,
pus, Neog., Südrussl. 98 I 34	
Krithe Bradiana 95 II 36	
Krivoi-Rog, Südrussland,	Krystallbeschreibung, all-
kryst. Schiefer 98 I 6	
Krokodile	Krystallfärbung 99 II 186
- Zahnentwickelung . 95 II 16	
- Mte. Bolca 98 I 14	
— San Valentino 98 I 37	1
(s. auch Crocodilus.)	— opt. activer Substangen 98 II 870
Krokydolithasbest, Süd-	- organ. Verbindungen
afrika 99 II 2	
Krosstensgrus, nicht gla-	- reciproke 97 II 434
cial 98 II 41	-1 -99
Krumau, Böhmen, Graphit 99 I 39 Krustensteine 95 II 21	
Krustensteine 95 II 21	vermögen BB IX 625

Krystalline Entschmelzg. 1899 I 8	Krystallogr. Eigensch.,
Krystallin. Flüssigkeiten	Einfluss d. Atomgew. 1898 II 15
1899 I 7 II 188	Krystallometrie, HESSEL. 98 I 1
Krystallin. Gesteine	Krystallpartikel
- Bosporus u. kleinasiat.	- parallele Verknüpfung 99 II 354
Küste des Marmara-	- nicht-parallele Ver-
meeres 99 I 63	
	Krystallprojectionen, reciproke 97 II 434
Krystallin. Schiefer	
- chem. Verhältnisse. 95 I 52	Krystallrefractometer
- Entstehung	— von Abbe 98 II 65
1898 II 469 99 I 260	— von Leiss 97 I 78
- Argentinien, Einlage-	Krystallstructur
rungen BB IX 334. 381. 389	— Theorie 98 I 231
- Asti-Genua, Bahnlinie 99 I 62	- Wesen und Einheit . 98 I 16
- Bethanga 95 I 65	Krystalltypen b. Metallen 96 I 200
— Bussoleno an der Dora	Krystallwasser 97 II 28
Riparia 98 II 63	— Natur
— californ. Küstenkette. 99 II 425	— Sieden 99 I 3
	— Verdunsten 1899 I 1. 12
— China BB X 484	
- England, Entstehung 98 II 469	- chemische Bindung in
- Hoogeveld, Transvaal	Mineralien 95 I 248
BB IX 180. 240	- morphotrope Function 96 I 202
- Krivoi-Rog, Südrussl. 98 I 60	Krystallwinkelmessung b.
— Mexico 99 II 425	Wachsthum 96 I 200
- Molukken (Seran etc.) 99 II 86	Krzizanowitz, fossilführ.,
- Mortirolothal BB XI 386	tert. Kalk 97 II 511
— Ostasien 95 I 83	Ktypeit = Erbsenstein,
- Ungarn 96 I 275	Kubeit, Atacama 98 I 163
- Ural, umgewandeltes	Küen Lün, östl., Geol 99 II 421
Devon 99 II 419	Kühnit, Långban 97 I 443
- Vestana, Schonen 98 II 66	Künstliche Darstellung v.
Krystallisation, Problem	Gesteinen 1896 I 211 97 II 124
der 98 I 226	BB XII <i>535</i>
- fractionirte d. Gesteine 98 II 430	— Limburgit BB XII 555
Krystallisationsgeschwin-	— Liparit-Glas und -Ob-
digkeit 1898 II 9 99 II 185	sidian BB XII 543 ff.
Krystallisatoren bei Ge-	- Melilithbasalt . BB XII 543. 554
	Maliliahanhait DD VII 500
steinssynthese BB XII 574	- Melilithtephrit BB XII 566
Krystallisirter Sandstein,	— Nephelinbasalt . BB XII 566 ff.
Sumatra 99 I 208	- Phonolithpechstein BB XII 557
Krystalliten, Wesen 98 II 9	— Quarzbasalt BB XII 556
Krystallklassen 98 I 234	— Skapolithtephrit als
- elementare Darstellung 98 I 232	Umschmelzungsprod. 97 II 133
Krystallmodelle, Anferti-	 Sphärolithfelsit BB XII 546
gung 96 I 198	— Tephrit
Krystallmolectil, Grösse . 98 II 18	BB XII 563, 566 97 II 133
	— durch Umschmelsen
Krystallographie	
- Geschichte · · · · · 96 I 1	Künstliche Darstellung v.
— Grundfragen 97 II 241	Mineralien 1897 I 1 BB XII 535
- Grundgesetz 96 II 2	- Durchsicht. Kryst 98 I 459
- geometr. Ableitung . 98 I 229	— Pleochroismus 96 I 201
- geometr. Rechnen BB X 167	— Akmit 97 I 16
— physikalische 96 П 2	- Boracit mit Chlor 96 I 226
- -	•

Künstliche Darstellung	Künstliche Darstellung
von Mineralien	von Mineralien
— Carborundum 1896 I 227	— Powellit 1898 II 215
— Cotunnit 97 II 275	- Pyrochlorgruppe 98 II 399
- Darapskit 1897 II 276 98 II 215	— Pyrit 98 II 399
- Dawsonit BB IX 615	- Rothgiltigerz 98 I 459
— Dendriten 97 II 441	— Schwefelmetalle, elek-
- Eisenglanz 96 II 36	tro-chem. Darstellung 97 II 441
- Erzmineralien, mittelst	— Silber, künstl. kryst 95 II 7 — Skapolith 97 I 14
geschmolzener Metalle 97 I 230 — Gaylussit 98 I 460	
— Gaylussit 98 I 460 — Gehlenit in Schlacken 97 II 276	— —, Umschmelzgsprod. 1897 II 146. 149
— Gyps 98 II 215	— Skorodit 98 I 169
— in grossen Kryst. 98 I 259	— Spinell 96 II 413
— Hämatit 96 II 36	- Strontian (SrO), grosse
— Hanksit 98 I 462	Krystalle 97 II 277
— Hornblende 97 I 7	— Topasreihe 98 I 460
— Hydrargillit	— Weissbleierz 98 II 214
1897 II 276 98 I 459	- Wollastonit in Schlacken 97 II 276
- Kalinephelin BB IX 563	— Zinckenit 95 I 459
- Kalk (CaO), grosse	— Zinkoxyd 1895 I 410 96 I 14
Krystalle 97 II 277	BB IX 147
— Korund 96 II 413	— Zinnober, Kryst. 1895 II 7. 409
— Kupfer, Krystalle im Avanturinglas 96 II 8	— Zinnstein 96 II 414 — Zwillinge, künstliche:
Avanturinglas 96 II 8 — Laurionit und Iso-	— Spinellzwillinge v.
morphe 98 II 213	Bleinitrat 97 II 441
- Laurionit, Phosgenit	— Wismuth 98 I 437
u. Weissbleierz gleich-	Küstenablagerungen, Di-
zeitig 98 II 214	luvium, Oeresund 97 II 516
- Leucit 97 I 17	Küstenebenen, norweg 98 I 541
Magnesit BB IX 485	Küstengliederung, Lake
- Magnesiumcarbonat,	Superior 95 I 487
neutrales 96 I 228	— Rügen 95 I 323
- Malachit 98 II 214	Küstenlinien
- Manganblende 98 I 11	— alte, an Seen, Can 98 I 517 — Warren-See, N. Y 98 I 350
- Manganspath 99 I 209 - Martinschlacke 96 II 37	— Warren-See, N. Y 98 I 350 — Aenderungen, Neusee-
- Martit 96 I 212	land, Nordinsel 99 II 44
- Melilith in Kupfer-	Küstenprovinz, Ostsibir.,
schlacken 98 I 75	Cephalopoden - Faunen 97 II 500
- Metallsulfide, elektro-	Kugelgranit
chem. Darstellung 97 II 441	— Kangasniemi, Finnl. 97 II 272
- Metasilikate, H. O-frei,	— Kortfors 95 II 272
Krystallform 95 I 248	Kugelgranitähnl. Bildgn.
— Miargyrit 98 I 460	im Gneiss, Schweden . 99 I 515
- Natrolith BB IX 559	Kugelige Bildungen
- Natronanorthit BB IX 561	— im Plattendolomit, Ost-
— Northupit 1897 II 276 98 I 461	thüringen 98 II 240
— Opal, edler 95 II 8	— im Bryozoenriff, Pos-
— Perowskit- und Pyro- chlorgruppe 98 II 399	neck 98 II 240 Kugelporphyr.InselJersev 99 II 243
	Kugelporphyr, Insel Jersey 99 II 243 Kugelsandstein, devon 97 II 157
- Phosgenit und Brom- phosgenit 98 II 213	Kugelsystem, compacte-
- Pirssonit 98 I 461	stes, regelmässiges 98 I 227
— Platin, künstl. Kryst. 95 II 7	Kulaït, Kleinasien 95 II 273

Kunagora, Kroat., Trias. 1897 II 497	
Kun-Tscheku, Westsibir.,	- pseudom. n. Kalkspath,
Kohlenlager 98 I 515	Cornwall 1898 II 395
Kuolajärvi, Cancrinitsye-	— n. Wismuthglanz,
nit etc BB X 440	Cornwall 98 II 395
Kupfer, gediegen	— mit Bleiglanz nach
- mit Rothkupferers ver-	Bournonit, Cornwall 98 II 396
wachsen 98 II 151	— von Buntkupfererz
- pseudom. nach Roth-	nach K., Cornwall . 98 II 395
kupferers 1898 II 395 BB XI 246	— Broken Hill 96 I 396
- Krystalle im Avantu-	- Cinque Valli 99 II 218
ringlas 96 II 8	- Gross-Venediger 98 I %
- Structurflächen 99 II 60	— Grube Viktoria bei Burgholdinghausen 96 H 12
— Bisano 96 II 456	
- Franklin Fournace, N. Jersey 99 I 203	— Sarrabus, Sardinien . 99 II 220 — Schantung 99 II 399
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
- Lake Superior, Vor- kommen 99 I 203	— Sudbury, Canada, Ni- haltig 98 I 296
kommen 99 I 203 — Neu-Caledonien 96 I 400	haltig 98 1 256 Kupferlagerstätten, Chile,
- West-Idaho 97 I 233	
Kunfarellanhen Cinana	Abhängigkeit von Eruptivgesteinen 99 I 8
Kupferallophan, Cinque Valli 99 II 218	Kupferlasur
Kupferblüthe, Drillbarkeit 98 I 110	— Gross-Venediger 98 I 2
Kupfererze, Pseudomor-	- Hoogeveld, Transvaal
phosen 96 II 256	BB IX 241. 254
- Norbotten 95 II 273	- Neu-Caledonien 96 1 400
- Salta y Jujui-Provinz,	- Willow's Mine, Pre-
Argentinien 98 II 464	toria, Transvaal 95 I 270
- Transvaal, goldhaltig BB IX 255	- Wisconsin 97 I 3
- Wernersdorf 95 II 443	Kupferlasur, Bildung 98 I 24
Kupfererzgänge, Ent-	Kupferlasurgruben, Wal-
stehung 98 I 301	lerfangen 96 II 41
Kupfererslager, Lake Su-	lerfangen 96 II 418 Kupferoxydhydrat , Ent-
perior, Gesteine 97 II 456	wässerung bei Gegen-
Kupferglans	wart von Wasser 95 I
- elektr. Leitungsverm. BB XI 441	Kupferpecherz, Cinque Valli 99 II 22
- Zwillinge . 1897 I 8 98 I 12	Kupferphosphate, Bildung 95 II 27
- pseudom. nach Arsen-	Kupferproduction d. Erde 97 I 48
kies, Mordgrube, Frei-	Kupferschlacken, kry-
berg 98 I 12	stallisirt 98 I 7
- n. Buntkupfererz,	Kupfervitriol
Redruth 98 II 397	Krystallwasser 99 I
— — mit Hämatit nach	- Gross-Venediger 98 I 24
Pyrit, Cornwall 98 II 396	Kupfer- u. Manganvitriol,
- Bristol, Zwillinge 97 I 8	isomorphe Mischungen 96 II 40
- Montecatini 95 II 228	Kupfferit, Sibirien 99 I 2
Kupferkies	Kurländische Aa, Geol 99 II 44
- elektr. Leitungsverm. BB XI 437	Kusnezki'sches Kohlen-
- Nachweis d. Elektro-	bassin, Westsibir., Geo-
lyse	logie 1898 I 91. 53
- regelm. Verwachsung	Kussa, Mineralgrube, Ural 99 I 22
mit Polybasit 97 II 70	Kuttenberg, Erzdistrict . 98 I 7
- mit Zinnkies BB XI 457	Kymatites, Salt_Range . 97 II 20
- Unterscheidg. v. Pyrit	Kyrosit, elektr. Leitungs-
und Magnetkies BB XI 439. 445	vermögen BB XI 430

L.	Lagena danica 1896 II 20
	elongata 97 I 57
Laacher See-Gebiet, Ett-	— felsina 95 I 53
ringer Bellerberg . BB XI 554	— Yokoyamae 95 II 19
Labiler Zustand bei Um-	Lageniden im Pholado-
wandlg. fester Körper 1898 II 379	myenmergel, St. Sul-
Laborel, Frankr., Meteorit 97 II 42	pice 95 I 54
La Braconnière, devon.	Lagerstätten, Classification 98 II 25
Kalk, Bretagne 99 II 431	(s. Erz-, Mineral-, Kies-
Labrador, Glacialbildngn.	lagerstätten etc.)
1897 II 353. 354	Lagoa Santa, Minas Ge-
Labradorfels 96 II 71	raës, Carnivoren der
— Ivrea 99 II 386	Knochenhöhlen und
— Ekersund-Soggendal,	lebende 99 II 144
Norwegen 1899 I 445. 488. 453	Lagomys corsicanus, Plio-
— Radomysl u. Schitomir,	căn, Roussillon 99 I 542
Russland 99 I 459	— pusillus fossilis, Bu-
Labradorit, Analysen 96 II 169	lowka b. Prag 97 II 177
— Eschelkamm, aus Gab-	L'Aigle, Meteorit, vergl.
bro, Analyse 99 I 10	mit Fisher 97 I 250
— Ségalas, ophitisch 97 I 60	Lake Hamline, Minnesota,
Labradorit-Bytownit, op-	Glacialbildungen 99 I 50
tische Eigenschaften . 96 I 39	Lake Superior-District
Labradorite (Gestein), Ra-	— Geologie 96 I 271
domysl und Schitomir,	— Kupfervorkommen 99 I 203
Russland 1899 I 458, 459	Lalitpur, Meteorit, vergl.
Labradorporphyr, errat.,	mit Madrid 97 I 25'
Halle a. S., Ursprungs-	Lambach b. Brienz, Mur-
gebiet 98 II 225	gang 98 II 420
Labradorporphyrit, Tejro-	Lamellibranchiata 95 I 409
vic 95 II 261	— Entwickelung u. Mor-
La Bresse, Tertiär u. Quar-	phologie der Schalen . 99 II 163
tär etc 1897 I 127 ff.	- Kanonenberg b. Hal-
Lacazina Wichmanni 95 II 491	berstadt, unt. Lias . 99 II 179
Laccolith	- Ober- u. Mittel-Italien,
— Begriff 98 I 282	Pliocan 95 П 486
- Colorado, Utah und	— rhein. Devon 97 I 558
Arizona 97 II 69	— St. Cassian 97 I 556
Lacerta ruscinensis, Plioc.,	Lamna, Oberitalien 97 I 544
Roussillon 99 I 546	— arcuata 96 I 328
Lacische Unterstufe 97 I 496	Lamprit, mikrochemische
Lacuna incrassata 95 I 205	Untersuchung 96 II 22'
- Karreri 95 I 205	Lamprophyllitlujavrit 96 I 257
— ovalina 95 I 191	Lamprophyre, Castle Moun-
pusilla 95 I 191	tains, Ma 99 I 275
— somalica 95 I 499	Lamprophyr. ConstitFac.
Lacunina 95 I 202	d. RiesengebGranitits BB XII 21:
Lägersdorf, ob. Kreide . 99 II 304	Lamprostibian, Sjögrube,
Lafayette-Formation . 96 II 477	Schweden 95 II 18
La Fresnaie, devon. Ten-	La Mure, Carbon 97 II 497
taculitenschiefer, Bre-	
	Lanarkit, Weissbleierz nach L. Leadhills 98 II 395
tagne	
Lagena clavata var. exilis 97 I 575	Lancasterit 98 I 37 Landes-Departement, Geo-
— cornubiensis 95 II 197	
- cymbaeformis 95 II 197	
cluracinimis · · · · 20 II 121/	Landphosphate, Stid-Car. 97 I 137

Landschnecken	Laubeia 1897 I 558
- Insel Levanzo 1897 I 356	Laubella delicata 95 I 199
- Steinheim, obermio-	— minor 95 I 199
cäner Kalk 95 I 216	
Landschneckenkalk, mioc.,	— Bildung an der Erd-
Tuchořitz, Böhmen . 98 II 544	oberfläche 98 II 204
Långban, Manganosit und	- Gross-Venediger 98 I 36
Periklas, Bildung 99 II 15	— Minnesota, im Mandel-
Långbanit, Sjögrube 97 I 447 Langbeinit, chem. und kryst 1899 II 375. 376	stein
Langbeinit, chem. und	— Sardinien 98 I 447
kryst 1899 II 375. 376	— Sarrabus, Sardinien . 99 II 221
Langhiano oder Burdiga-	— Schwarzwald, im Gneiss 97 II 450
liano 97 II 340	Laurdalit, Ganggefolge
- Florenz, Provinz 97 II 340	im Christianiagebiet . 99 II 246
- Langhe 97 II 340	Laurelia primaeva 95 I 221
— Langhe 97 II 340 Langhien , Château du Thil b. Bordeaux 97 II 149	Laurentinische Formation
Thil b. Bordeaux 97 II 149	- Canada . 1896 I 424 97 I 319
Languedoc, tiefstes Silur 99 II 167	98 I 518
Lapiez = Schratten im	— Finnland 96 I 440
	— Lake Superior 95 I 499
Lapilli, Punahou, Oahu,	— Monreal, Canada 98 I 319
chemisch 99 II 87	- Ottawa-District 95 I 493
Lapsaki, Kleinasien	- St. Jerôme, Canada . 97 I 319
— eocän. Nummulitenkalk 99 I 67	Laurentin. Kalke, Ent-
— quartäre Mediterran-	stehung 99 I 321
bildungen 99 I 69	Laurineencampher, Dre-
Laramie-Formation, Mon-	hungsvermögen BB X 790
tana 95 II 138	- Krystallformen BB IX 629
Lariano-Becken, Lombar-	Laurionit
dei, Ammoniten der	- Laurium 98 II 25
schwarzen Liaskalke . 99 II 470	— und Isomorphe, künst-
Laricopsis 96 I 181	liche Darstellung 98 II 213
- angustifolium 96 I 181	Laurus antecedens 95 I 22
— brevifolium 96 I 181	— colleti 95 I 224
— longifolium 96 I 181	— Knowltoni 95 I 22
Lariosauridae 98 I 147	
Lariosaurus, Schädel 97 I 542	— teliformis 95 I 221
- Balsami, ob. Trias,	Lausitzer Gebirge, Erze
Perledo 98 I 146	und Gesteine 97 II 448
Larzenbach, Arsenfahlerz,	Lautarit, Chile 96 II 39
Analyse 99 I 10	Lautit, Marienberg 95 II 246
Latanites ligusticus 96 II 204	Lava, nach Löwinson-
Latemar, calcare bianco. 97 I 117	Lessing 98 II 55
Laterit	— basaltische 96 II 440
— Afrika 98 II 430	- Erguss in grossen
- Ostasien 95 I 85	Meerestiefen 96 II 43
- Seyschellen, Entstehg.,	— Temperatur 97 II 49
Beziehg. z. Bauxit 1898 II 202 ff.	- Aetna, Centralkrater . 97 I 48
La Ternera, Chile, rhät.	— Ettringer Bellerberg
Kohlensch., Vork. und	bei Mayen BB XI 572
DAngen DD VII 501	Gran Caran Calarada
Pflanzen BB XII 581	— Gran Cañon, Colorado,
Lathon, Mähren 96 II 123	präcambrische 97 II 71
Latimaeandra sp BB IX 68	— Hawaii, chemisch 99 II 86
Latirus Singleyi 96 II 175 Latosiliqua, Tertiär, Ve-	— Vesuv 96 II 291
Latosiliqua, Tertiar, Ve-	, _ Schmelzversuche BB XII 563
netien 96 I 454	Lavabomben, Volcano 95 I 44

Lavaströme, Meriden, Con-	Leitungsvermögen, elektr.,
necticut 1899 I 245	der Mineralien BB XI 403
Laval, Becken von, Bre-	Lembergit 1898 I 19
tagne	Lemming, nördl. Böhmen,
— Devon 99 II 431	Diluvium 97 II 221
- Eruptivgesteine 99 II 65	Lemuridae, fossil u. leb.,
La Vallée, devon. Knollen-	Minas Geraës, Bras 98 II 507
schiefer, Bretagne 99 II 431	Lemuroidei 98 II 507
Lawrence County, N. J.,	Lendiceras Andii BB XI 81
Talkindustrie 99 I 212	Lenham beds, England . 99 I 334
Lawsonit	Leonit, Leopoldshall, Kry-
— Analyse 96 II 444	stallform 98 I 260
— Corsika und Neu-Cale-	Leontinia, Patag 98 I 142
donien	Leontinidae, Patag 98 I 142
— Tiburon 1896 I 224 II 443	Leopard rock, Apatitreg.,
Lawsonitgesteine	Ottawa 97 II 66
— Bisilicata 98 II 392	Leperditella canalis 96 I 160
- Italien 99 I 61	— macra 96 I 160
Leadhillit, Missouri 96 II 251	— persimilis 96 I 160
— pseudom, n. Kalksp. u.	Leperditia consobrina 97 I 371
Bleigl., Granby, Mo 97 I 29	— Dewalquei 95 I 397
Lecco, Geologie 99 I 104	— gracilis 97 I 371
Leda acutisinuata, Tert.,	— obtusus 97 I 371
nördl. Peru BB XII 632	- rhenana BB X 704
- bastropensis 96 II 175	Lepiditta auriculata 95 I 150
— brevis 96 I 334	— sigillata 95 I 150
— glabra 96 II 473	Lepidodendreen 96 I 491
- houstonia 96 II 175	Lepidodendron 95 I 215
— milamensis 96 II 175	—, Parasiten 98 I 410
— subgracilis, Molasse,	— australe 95 II 499
Tölz 99 II 440	- Harcourti, anat. Bau. 96 I 351
Lederschiefer m. Cystideen,	- karakubense, Devon,
Untersilur, Kärnten . 99 II 173	Donetz 98 I 573
Le Fret-Grauwacke, De-	— Murayanum 95 I 413
von, Bretagne 99 II 431	
Legirungen 96 II 63 Leguminosites constrictus 95 I 222	
	Lepidophloios Dessorti . 96 I 99 — macrolepidorus 96 I 491
6	
	Lepidophyten, Thüringer Rothliegendes 96 I 355
— omphalobioides 95 I 222 — podogonialis 95 I 222	
— truncatus 95 I 222	Lepidosteidae 97 II 545
Leimitz, untersilurische	Lepidosteus, Mainzer Becken 96 I 480
Schieferthone 99 II 167	
Schieferthone 99 II 167 Leimitz-Schichten, Hof,	Lepidotus pectinatus, Whitby 98 I 379
Aehnlichk. mit Cerato-	- rugosus, Whitby 98 I 379
pygenkalk 99 I 519	— Schädel 98 II 329
Leinethal	Lepontinische Alpen, Geol. 97 II 487
— Lagerung d. Schichten 98 II 155	
— Tiefbohrung auf Kali-	alpinen Trias 99 II 283
salze 98 II 61	Leptaenen 96 II 378
Leioceras subplanatum . BB IX 19	Leptarctos primus 96 I 472
Leiostraca, Salt Range . 97 II 199	Leptembolon 98 I 169
_ =	Leptobolus grandis 95 I 150
TEIMIGRAIR, TOMMING 31 H DIT	Trehonores Reserves so I roo

T 4000 TT 15	I T amaid mandaima
	Leucitgesteine
	Leucite Hills, Wyom. 1899 I 68
Leptolepis saltviciensis,	— Liparen 99 I 257
Whitby 98 I 37	
Leptomaria 97 I 20	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Leptomeryx 95 I 38	
Lepton descendens 96 I 33	
— trigonulum 96 I 33 Leptophyllia Zitteli 95 II 48	
The state of the s	
The second secon	
_ (*)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Lepus spec., Plioc., Roussillon 99 I 54	
	Leucittephrit, nephelin- führend 96 I 43
— variabilis, diluv. Thon von Bulovka b. Prag 97 II 17	
von Bulovka b. Prag 97 II 17. Lesleya Steinmanni, Rhät,	Bolsener Gebiet 97 II 293
La Ternera, Chile BB XII 59	
Lestiwarit. Christiania . 99 II 25	Rom 99 I 97
Lestiwarit, Christiania . 99 II 25 Lesueurilla, U. Silur 98 I 2	1 505 7
	- Roccamonfina 98 II 244
Leuchtenbergit, Umwand- lung aus Epidot 96 II 25	
Leucit	— Tetschen, Böhmen 97 I 302
— Aetzfiguren 95 I 44	
- Beziehung z. Analcim	— Insel Graciosa 95 II 272
BB XI 475. 55	
DD 21 ±70. 00	
- Constitution BR IX 60	
— Constitution BB IX 60	Fornalhas 98 I 287
— Durchlässigkeit für X-	Fornalhas 98 I 287 Leucittrachyt, Roccamon-
— Durchlässigkeit für X- Strahlen 96 II 9	Fornalhas 98 I 287 Leucittrachyt, Roccamon- fina 98 II 245
 Durchlässigkeit für X- Strahlen 96 II 9 kryst., opt., therm. BB XI 475. 52 	Fornalhas 98 I 287 Leucittrachyt, Roccamon- fina 98 II 245 Leukokrate, Ganggesteine 99 II 253
 Durchlässigkeit für X- Strahlen 96 II 9 kryst., opt., therm. BB XI 475. 52 Synthese 97 I 1 	Fornalhas
 Durchlässigkeit für X-Strahlen 96 II 9 kryst., opt., therm. BB XI 475. 52 Synthese 97 I 1 Albaner Geb., umgew. 	Fornalhas
- Durchlässigkeit für X- Strahlen 96 II 9 - kryst., opt., therm. BB XI 475. 52 - Synthese 97 I 1 - Albaner Geb., umgew. in Feldspath 97 II 29	Fornalhas
- Durchlässigkeit für X- Strahlen 96 II 9 - kryst., opt., therm. BB XI 475. 52 - Synthese 97 I 1 - Albaner Geb., umgew. in Feldspath 97 II 29 - Hernikerland, Provinz	Fornalhas
- Durchlässigkeit für X- Strahlen	Fornalhas
- Durchlässigkeit für X- Strahlen	Fornalhas
- Durchlässigkeit für X- Strahlen	Fornalhas
- Durchlässigkeit für X- Strahlen	Fornalhas
- Durchlässigkeit für X- Strahlen	Fornalhas
- Durchlässigkeit für X- Strahlen	Fornalhas
- Durchlässigkeit für X- Strahlen	Fornalhas
- Durchlässigkeit für X- Strahlen	Fornalhas
- Durchlässigkeit für X- Strahlen	Fornalhas
- Durchlässigkeit für X- Strahlen	Fornalhas
- Durchlässigkeit für X- Strahlen	Fornalhas
- Durchlässigkeit für X- Strahlen	Fornalhas
- Durchlässigkeit für X-Strahlen	Fornalhas 98 1 287
- Durchlässigkeit für X- Strahlen	Fornalhas
Durchlässigkeit für X- Strahlen	Fornalhas 98 1 287
- Durchlässigkeit für X- Strahlen	Fornalhas 98 1 287
- Durchlässigkeit für X- Strahlen	Fornalhas 98 1 287
- Durchlässigkeit für X- Strahlen	Fornalhas 98 1 287

Lia	18	Libethenit, Montebras . 1896 I 3	31
_	Borneo 1898 I 110	Lichas (Arges) wesenber-	
_	Campiglia marittima	gensis, var. Pauliniana,	
	(Mte. Calvi) 1898 I 130 II 107		31
_	Cap Circeo 96 I 281	- (Conolichas) cornutus,	
_	Chile BB IX 1		31
	Epirus 95 I 344		_
	Erl 95 I 76		
	Grand-Mont 95 I 315		57
_	Hagengebirge	Lichtbewegungen in 2 ax.	
	1897 II 322 98 II 294		1
_	Herzegowina 96 I 294 Ilminster, ob., Fische 98 I 553		
_	Kanonenberg bei Hal-	Quarzporphyrs BB XI 23	32
	berstadt, unt., Mu-	Lichtelektricität d. Fluss-	~
	scheln 99 II 172	spaths 98 II 18	59
_	Kessik-tash, Anatolien,	Lichterscheinung bei Kry-	
	und Verbreitung im	stallisationen	
	ostmediterranen Jura-	1896 II 4 97 I 22	30
	gebiet 99 I 524	, , ,	٠.
	Laila-Berg, Kauk 98 II 249		
	Lariano, Lombardei,	Liebenerit 96 II 43	
	schwarze Kalke 99 II 470		Ľ
	Lombardei 97 II 323		
			Ю
_	Longobucco, unt., Pec-	Lievrit	٠.
	ten-Arten 98 I 396		78
_	Mte. Calvi, Toskana,		22
	mittl., Fauna 1898 I 130 II 107	10 ./	
_	Mte. Massico, Crinoi-	Ligurien	••
	denkalk 96 I 280		13
	Normandie, oberer 99 I 327		•
_	Oberitalien, zw. dem		33
	Brembo u. d. Serio . 99 I 528		
	Oisans, Ammoniten . 95 I 343		> 6
_	Ostmediterrangebiet,	Lilienfeld in Niederöster-	20
	Verbreitung 99 I 525	1	
	Pommern 96 I 75		
	Pontalto, Sinémurien. 99 I 326		
_	Remplin, Mecklenburg,		36
	sogenannter 97 I 122	— explanata 96 I 33	
_	Rossano, Calabrien	— Griseti 95 II 86	
	1897 II 502 1898 II 107. 462	— Mistrali 95 II 36	
_	Saltrio, Lomb., unt.,	— multilineata 96 II 47	
	Ammon. u. Nautileen		35
	1897 II 552 98 I 556		
	Spezia, mittlerer 97 II 323		35
	Toskana, unt., rothe	— striolata 96 I 85	30
	Kalke 99 II 469		•
_	tosk. Archipel 95 I 79		
_	Unteritalien 96 I 83		13 00
_	Val Vené, Montblanc 97 I 61		X
_	Whitby, ob., Fische . 98 I 379		۲,
- -	Wien 97 I 216) (i
Lit	assischer Kalkglimmer-	— Gersfeld 95 II 48	31
	schiefer, cott. Alpen . 98 I 108	— Paraguay 96 II 29) (

Lime Creek - Meteoreisen	Lingulepis 1	899	I	178
= Walker Co., Alab.,	Lingulina Hibschi	96		488
Analyse der Bestand-	— Sherborni			384
		20	11	50-
		00	_	120
Limekilns, Bathurst, N	comes, Wales	98	1	153
SWales 97 II 82	Linien, unbekannte, im			
Limestone Crags, Trias,	Spectrum v. Mineralien	98	Ι	7
Chitichun, Himalaya . 97 II 208	Linneit, elektr. Leitungs-			
Limnofelis 97 I 152	vermögen	RR	ΧŢ	433
Limnohyops fontinalis u.	Lintonit, Lake Superior .			214
		00	11	DIT
laticeps 97 II 535	Linuparus atavus, unt.	00	**	007
Limnopus vagus 95 I 530	_ Kreide, Dakota			335
Limonardi-Neochosi,	Lioceras	95	П	483
Othrys, Kalk BB IX 499	Lioceras concavum-Zone,			
Limonit	Mont d'Or	98	I	527
- elektr. Leitungsverm. BB XI 455	Lion River, Südafrika,		_	
	Meteoreisen, Analyse.	98	т	264
— Ouro Preto 95 II 233	Liospira, U. Silur	98	I	18
Limonitpseudomorphosen,	Liparen			
Russland 99 I 43	– gegenwärt. Stand der			
 nach Cronstedtit, Corn- 	Eruptionsverhältnisse	97	Ι	45
wall 98 II 396	- Leucitgesteine	99	T	257
- Flussspath, Redruth 98 II 396	Liparit		_	
		99	т	455
	- Antrim, Grafsch., Irel.	30	-	200
— mit Hämatit nach	— Apache Mts., West-	0.0		~~~
Kalkspath, Bristol 98 II 896	Texas			299
— nach Pyrit 96 II 261	— Carloforte	96	п	77
Limopsis 97 I 558	— Castle Mountain	99	Ι	274
- insolita, patag. Form. 99 II 14	- Bilin, Contact mit			
— oberbuchsitensis 96 II 486	Braunkohle	98	T	486
- subimbricata 96 II 175	- Euganeen	96		415
			_	71
Linarit	— Eureka-Distr., Mont.	97	Ţ	
— Cinque Valli 99 II 218	— Guatemala			440
- Neu-Caledonien 96 I 400	— Montana			443
- S. Giovanni - Grube,	- Oaxaca, Mexico	99	Ι	80
Sard., kryst., opt 98 I 453	— Ponza-Ínseln	98	I	285
- Sarrabus, Sardinien . 99 II 219	- Radnoshire	96	T	415
Lindenfels, Odenw., Geol. 98 II 62	- Rio Negro		_	297
	- San Pietro-Insel, Sard.,	20		20.
		07	TT	ഹെ
— venusta 95 I 221	Aegirin-führend			292
Linderina brugesi 95 II 197	— Santa Catalina-Island			257
Lindesit, Grythyttan 96 I 394	— Sardinien 1897 II 292	98	Ι	56
—, Oerebro 96 I 225	- Shinano, Japan, Pie-			
Lindöit 96 I 58	montit-Rhyolith	98	П	253
- Christiania 99 II 251	- Tardree			283
Lindstroemella 96 II 184	- Torres-Strasse	96		438
				62
Linearia Andium BB XI 187	— Ventotene · · · ·	95	I	0a
Lingula Billingsiana 95 I 150	Liparitglas			
— cfr. Metensis u. Plage-	— künstliches			
manni BB IX 58	- Carloforte	96		77
— tithonica 96 I 449	Liparitobsidian, künstl.	BB Y	Ш	548
Lingula flags, Dolgelly,	Liparittuff, Sultan-Tchair	95		91
Wales 98 I 103	Liré, devon. Schiefer, Bre-	-		
		00	TT	431
Lingulella, Cambr. u. Unt.	tagne			
Sil., Nordamerika 99 II 472	Liriodendron Snowii	95		223
— cuneata 95 I 150	— Wellingtonii	95	I	223
	-			

T	T v
Lirokonit, Cornwall, Zu-	Lörrach und Kandern,
sammensetzung . 1897 I 442	Baden, Geologie 1899 I 303
Lisbon shales, ob. Kreide,	Löslichkeit von
Nordamerika 97 II 333	— Baryumsulfat 98 II 394 — isom. Mischungen BB XII 101
Lissabon, Miocan 97 I 569	- 180m. Mischungen BB XII 101
Lissieu, Tertiärfauna 97 I 135	Mischkrystallen 96 I 385
Lissochilina, St. Cassian . 98 I 393	— hydratirten Mischkryst. 98 II 377
Literatur, mineralogische	— sogen. unlösl. Salzen. 95 I 246
etc. Badens 96 I 405	Löslichkeit und elektr.
Lithionglimmer, Um-	Leitungsfähigkeit 95 I 247
schmelzungsproduct . 97 I 2	Löslichkeiten und Dampf-
Lithiophilit	drucke v. Adsorptionen BB XII 84
- Aenderung opt. Axen-	Löslichkeitserniedrigung
winkel mit Temp 99 I 152	fester Stoffe d. Bildung
- Mn- und Fe-Gehalt u.	fester Lösungen BB XII 69
opt. Eigenschaften . 97 I 440	Löss
Lithochreiologie 99 II 270	— Entstehung 96 I 123
Lithodomus , 95 II 129	— Basel 95 II 473
— blauenensis 96 I 165	— Centralasien 97 II 470
- carryensis 95 II 369	— China, marin. Urspr 96 II 340
Lithologie, vergleichende,	
	— Mississippi-Becken 96 II 477 — Niederösterr. Wald-
Classific. der Gesteine	
nach F. Walther 1898 II 74. 52	viertel, Säugethiere 97 II 527
Lithonina 98 I 565	— Rheinthal, 96 I 431
Lithotrochus Humboldti . BB IX 27	- Rochlitz, Sachsen 98 I 539
Litiopa punctulifer 96 I 137	- Russland 99 II 75
Litopterna, Patag. 1897 I 530. 538	— Schantung 99 II 395
Litorina sulcosa BB X 559	Lössprofil, typisches,
Litorina-See, Finnland . 97 I 88	Aschaffenburg 98 II 306
Litorina-Zeit 96 II 475	Lösspuppen, Böhmen, Ent-
Litrea cretacea 95 I 221	stehung 98 II 307
— falcifolium 95 I 221	Lösungen
Little River-Gruppe, Can. 97 I 324	— von Alkalisilicaten 99 II 95
Littorina Balgueriei 96 I 119	- Einwirkg. auf Silicate BB IX 604
Littorinidae 95 I 191	- feste 1897 II 440 99 I 71
Litzea Weediana 95 II 139	1899 II 181 BB XII 52 ff.
Livingston-Formation,	— —, Färbung 97 II 440
Montana 95 II 138	— —, Aenderung d. Um-
Livland, Kanger u. Dünen-	wandlungsp d. Bildg.
bildung 99 I 339	von festen Lösungen. BB XII 76
Livonia-Salzschacht, De-	, Löslichkeitsernie-
von, N. York 99 II 123	drigung fest. Stoffe d.
Livorno, Ophiolithe etc. 98 I 285	Bildung von fest. Lös. BB XII 69
— Untergrand 97 I 91	— , MolecGewBest. BB XII 60
Lizard-District, Gesteine 97 I 67	-, Osmot. Druck f. L.
Llanberis, discordante	BB XII 63. 66
Lagerung 99 II 292	, Schmelzpunkt BB XII 70
Llandovery-Bildungen,	— metallhalt., das Neben-
Wales 95 I 96	gestein verändernd . 99 II 393
- Conway, Wales 98 I 103	Lösungsgenossen, Einfluss
Liano del Inca, Atacama,	auf die Krystallisation
Meteoreisen 95 II 30	des Ca CO ₂ 96 II 400 1897 II 436 99 II 195
Lob Nor-Gebiet, Wande-	1897 II 436 99 II 195
rung d. Seen u. Flüsse 99 I 244	Lösungsgeschwindigkeit
Locust Grove, Henry Co.,	einiger Carbonate in
NCar., Meteoreisen . 98 I 263	Sauren 95 II 6
Renertorinm 189K1999	21

Löthrohrperlen mit mikro-	Lucina
skopischen Krystallen 1898 II 102	- chavattensis 1896 I 31
Löthrohrproben, Glastafel	— colusaensis 96 II 47
für 99 I 7	? dubia BB X 102
Löthrohrverhalten einiger	— Goliath BB IX 5
Mineralien 98 II 138	— incomposita 96 I 33
Loibersdorfer Schichten,	— Ortmanni, patag. Form. 99 II 18
Eggenburg, Nieder-	ovelie QA TT 479
österreich 99 I 145	— plana BB IX 5
Lomariopsis tertiaria 96 II 204	— porrecta BB XI 162
Lomatophloios 98 I 569	— prisca 97 I 56
- macrolepidotus 96 I 491	— prosoptera, Tert., nrdl.
Lombardei	Peru BB XII 630
- Lias 97 II 323	— pulchella, Tert., nördl.
- Liasammoniten 99 II 160	Peru BB XII 63
- Quartar 99 I 535	— Salomonis 96 II 34
Lommathon, Schonen, postglacial 1898 I 124. 125	— scopulorum, Mitteleoc.,
postglacial 1898 I 124. 125	Herzegowina 99 II 10
Lomnitz, Leithakalk 97 II 511	- supragigantea 96 I 45
Lonchidit, Olkusch 99 II 11	— tarichensis 96 II 16
Lonchocarpus obtusifolius 96 II 204	Lucinidae, rhein. Devon . 97 I 56
Long Island, Phillips Co.,	Ludwigia opalina BB IX 20
Kansas, Meteorit 96 II 264	Lüneburg, ob. Kreide 99 11 304
Longobardische Unterstufe 97 I 496	Luftdruckschwankungen,
Lonsdaleia 95 II 53 Lophiodon . 1895 I 525 99 II 313	Einfluss auf die Erd-
Lophiodon . 1895 I 525 99 II 313	oberfläche 95 I 37
- White River beds 98 I 374	Lujavrit 96 I 257
Lophiodontidae 96 I 147	Lukareczer Gebiet, Un-
- White River beds 98 I 374	garn, vulcan. Erschei-
Lophiomys pyrenaicus,	nungen 99 II 400
Plioc., Roussillon 99 I 542	Luminescenz 97 I
Lophocrinus speciosus 95 II 209	Lunnit, Alban le Fraysse 96 I 32
Lophospira, U. Sil 98 I 17	Lunulicardiidae , rhein.
Lorandit 97 I 235	Devon 97 I 563
- Translationen 98 I 99	Lunulicardium 97 I 564
Lossenit, Laurion 96 II 35	Beushauseni 97 I 565
Lossenit, Laurion 96 II 35 Losser, Neocomsandstein 97 I 357	Lupanin-Hydrobromid,
Louisiana-Kalk 96 I 97	Krystallform 97 I 34
Lovenella 95 I 189	Lupanin-Hydrochlorid,
Loxocoelus, Patagonien . 98 I 142	Krystallform 97 I 31
Loxoconcha carinata und	Lupanin-Hydrojodid, Kry-
glabra 95 Il 359	stallform 97 I 35
Loxonema	Lupanin-Rhodanit, Kry-
- Ostalpen, Devon 96 I 443	stallform 97 1 37
— St. Cassian 98 I 390	Lupe nach C. Klein mit
commune BB X 663	Mikrometer 95 II 226
liasicum 96 II 135	Lupenmikroskop für Be-
— malewkense, Malewka	obachtung und Photo-
mulajewnia-Stute 99 11 401	graphie 97 II 90
Loxonematiden, St Cassian 98 I 390	Lupenstativ mit Polari-
Lubna b. Rakonitz, Böh-	sation von Leiss 97 I 81
men, Strontianit 99 I 210	Lure-Kette, Basses Alpes 98 I 504
Luciitporphyr, Ernsthofen 99 I 251	Lussatit, Slatina etc.,
Lucina	Mähren 99 I 408
— atacamensis BB IX 53	Lutetia concentrica 96 I 336
— atacamensis BB IX 53 — bovensis 96 I 454	— ovalis 96 I 336

Lutra Rhoadsi, Port Ken-	Macrocephalites oxfor-	
nedy, Pa., Knochen-	densis 1896 II	369
höhle 1899 I 362		166
Lutraria Hortensia, Tert.,		166
nördl. Peru BB XII 641	—, Terrain-à-Chailles 96 II	
— vetula, Tert., nrdl, Peru BB XII 641		393
— spec. indet., Tertiär,		160
nördl. Peru BB XII 641	Macropetalichthys 99 I	550
Lyella americana, deci-	Macropus wombeyensis,	
piens, glabra, pa pillata,	Wombeyan Caves, N	
parvitubaBB X 280	SWales 99 II	151
Lykosauria 97 II 178	Macroscaphites Yvani 97 I	553
Lyopora favosa BB X 301 Lyrofusus, Tert., Venetien 96 I 454		553
Lyrofusus, Tert., Venetien 96 I 454	Macrosemiidae 97 II	544
Lytoceras articulatum 96 I 328	Macrosemius Andrewsi . 96 II	361
- articulatum, Formen-	Mactra antiqua 96 II	
reihe d. schwäb. Jura 98 I 388	- Beneckei BB X	104
- fimbriatum, Formenr.	— Gabbi BB X	105
- fimbriatum, Formenr. d. schwäb. Jura 98 I 387	— hualpensis BB X	105
- Kayei BB X 84	— tumida BB X	105
- muierense, Neoc., Dim-	Mactra-Kalk, Plioc., Rum. 98 I	339
bovicioara 99 II 303	Mactra-Stufe, Tert., Neu-	
— Nicolisi 95 I 369	russland 98 I	337
— recticostatum BB XI 165	Mactromya confuse-lamel-	
— Rossii, Biancone, Ve-		447
netien 99 II 471 — Varuna	Madagascar, Geologie 97 I	486
— Varuna BB X 84	— fossile Affen 99 II	147
Villae, Formenr. des	Madagassische Subregion	
schwäb. Jura 98 I 388	der Säugethiere 99 II	
Lytomorphe Gesteinsge-	Madoera, Geologie 98 I	314
mengtheile 98 II 58	Madreporen, Untersuchg. 99 I	573
Lytospira, U. Silur 98 I 22	Madrid, Meteorit	
	1897 I 256. 257 II 42 98 II	27
	Madupit, Pilot Butte,	
M .	Wyoming 99 I	70
	Mähren	
Maarbasaltgänge 95 II 257		408
Maare in Schwaben 95 II 255	— n.ö., Pikrit u. Teschenit 99 II	60
—, Entstehung 95 II 260		535
Maartuffgänge 95 II 256	Mährisch-schlesische Schal-	
Maas, Aendergen d. Laufs 97 II 350	steinformation 99 II	
Macedonien, Geologie 97 I 310	Maenait, Christiania 99 II	252
Machaerium eriscarpioides 96 II 205	Maeneceras terebratum-	
Machairodus cultridens,	l	104
Plioc., Roussillon 99 I 540	Märjelensee 97 I	51
Macholles (Limagne), Tief-	Magaliesberg-Series,	
bohrung 97 I 44	Transvaal 99 II	
Macigno, Florenz, Alter	Magdalenische Epoche. 96 I	
1897 II 150. 339	- Andernach 98 II	433
Mackintoshit 95 II 8	Magmabasalt	
Maclurea, U. Silur 98 I 22	- Fürstenfeld, Steierm.,	
Moclurina, U. Silur 98 I 21	mit Tuff 99 II	
Macrauchenia 97 I 538	- Stidindien 98 II	442
Macrocephalites Helvetiae 96 II 369	Magmat. Differenzirung	
— horologium 95 I 166	vulcan. Gesteine 95 I	
— olcostephanoides 95 I 166		200
	21*	

Marmon don Frantiscost	Magnetoigen
Magmen der Eruptivgest.	Magneteisen
- Classification 1898 II 238	— Magnetismus 1898 I 43
- deuterotektische Magm. 99 II 233	- Gross-Venediger 98 I 29
- gemischte Magmen . 99 II 233	- Holland, im Dünen-
- Grundmagma 99 II 238	sand 95 I 53 — Hoogeveld, Transvaal,
isotektische Magmen . 99 II 233	— Hoogeveid, Transvaal,
— prototektische Magm. 99 II 233	im Eisensandstein BB IX 273
- reine Magmen 99 II 233	— Lake Champlain 96 I 421
Magmenmischung,	- Lanneberg, im Dogger 96 II 236
Schmelzversuche BB XII 569	— Montefiascone 97 II 445
Magnesiaglimmer, Um-	— Monti Cimini 97 II 447
schmelzungsproducte. 97 I 2	– Mossgrube, Nordmarken 96 II 236
Magnesian series, Minne-	- Ontario, Ti- und Ni-
	haltig 99 II 223
80ta 95 I 494 Magnesiatypus 1897 II 7. 11	- Thelemarken 97 I 80
Magnesioferrit, Stromboli 97 II 119	— Ural, nördl 95 II 248
- elektr. Leitungsverm. BB XI 455	— Val Malenco 99 I 211
Magnesit	Magneteisengänge, Bang-
	Magneteisensand, Neu-
- Niederkaiseralp b. Kuf-	Seeland 99 II 84
stein, Analyse 99 I 9	Magnetische Blöcke in
- Sattlerkogel 95 I 97	Tuff, Rocca di Papa. 95 II 53
— Val Malenco 99 I 211	Magnet. Deklination, Ver-
- Entstehung	einigte Staaten 99 I 52
1897 II 442 BB IX 485	Magnet. Untersuchungen
- künstl. Darstellung . BB IX 485	im Harz 99 I 51
Magnesium, mikrochem.	Magnet. Verhalten basalt.
Nachweis 99 II 7	Gesteine 98 I 271
Magnesium carbonat 96 I 228	Magnetisirung
— Löslichkeit 99 I 209	- ebene, d. Magnetkieses 99 II 9
Magnesiumchlorid und	— von Magneteisenkryst, 99 I 22
Hydrate	Magnetismus
— Existenzbedingungen und Löslichkeit 98 II 380	
— und Doppelsalze, Aus-	- vulc. Gesteine, Latium 95 II 53
kryst. a. Lösungen u.	Magnetkies
Maximaltension 98 II 380	— Durchlässigkeit für X-
Magnesiumplatincyanür,	Strahlen 96 II 92
Absorptions- und	- elektr. Leitungsverm. BB XI 433
Brechungsindex BB XII 322	— Magnetisirung, ebene 99 II 9
Magnesiumplatincyanür	- pseudomorph:
$+ 1 Glycerin + 5 H_{\bullet} O$,	- Pyrit u. Markasit nach
Kryst 99 I 155	M., Cornwall 98 II 397
Magnesiumsulfat u. Dop-	— Markasit, Pyrit u. Blei-
pelsalze, Auskryst, a.	glanz nach M., Pont-
Lösungen u. Maximal-	péan 98 II 398
tension 98 II 380	— Unterscheidung von
Magnesiumsulfoborit,	Kupferkies . BB XI 439. 445
Westeregeln 95 I 272	- Verwachsung, regelm.,
	mit Arsenkies 97 II 67
Magneteisen	
— elektr. Leitungsverm. BB XI 455	
- Kryst. u. Magnetisirg. 99 I 22	- Birma 96 II 226
- Pseudom. nach Pikro-	- Giglio, im Turmalin-
lith, Hebriden 98 II 396	granit 97 II 288
von Talk 97 II 277	— Gross-Venediger 98 I 26

Magnetkies	Mammuth
- Lausitzer Gebirge, Ni-	- Behaarung 1895 I 386
haltig 1897 II 448	— in situ, unterdil. Ge-
- Sarrabus, Sardinien . 99 II 219	schiebesand, Jaroslawl
- Sudbury, Canada, Ni-	a. Wolga 99 I 336
haltig 98 I 298	- Mosbach, Unterkiefer 98 II 128
Magnoferrit, elektr. Lei-	- Tomsk, von Menschen
tungsvermögen BB XI 455	verzehrt 98 II 323
— Stromboli 97 II 119	— Wien 95 I 354
Magnolia Boulayana 95 I 223	Mammuthknochen, Alaska 96 II 163
— Lacoeana 95 I 223	Mammuthleichen, Sibirien 97 I 144
— pseudoacuminata 95 I 223 Mainz, olig. Selachier 99 II 467	Mammuthreste, Horizont d. 95 I 115
Mainz, olig. Selachier 99 II 467 Mainzer Tertiär, Helix-	Manasquanformation — ob. Kreide, New Jersey 96 I 488
Arten 97 II 552	- Nordamerika 98 II 299
Majorca, Geologie 97 II 487	Manaure, Venezuela, Kreide-
Malachit	horizont BB XI 68
- Entstehung 99 I 417	Mandelstein, Elfdalener
- Jodgehalt 99 I 417	Porphyrgebiet 95 I 316
— künstlich 98 II 214	Manganandalusit, Veståna,
- Pseudomorphosen:	Schonen 98 I 444
- nach Kupferkies BB IX 346	Manganblende, künstl 98 I 11
— nach Weissbleierz,	— elektr. Leitungsverm. BB XI 430
Redruth 98 II 396	Manganbrucit, elektr. Lei-
— auf Hornblendeschiefer BB IX 367	tungsvermögen BB XI 455
- Broken Hill 96 I 398	Mangancarbonat, Herstel-
- Gross-Venediger 98 I 28	lung 99 I 209
— Hoogeveld, Transvaal	Mangancolumbit, Rumford,
BB IX 254, 257	Kryst 98 I 458
- Neu-Caledonien 96 I 400	Manganepidot im Rhyolith,
- Neu-Süd-Wales, Vork. 98 II 412	Shinano, Japan 98 II 253
— Wisconsin 97 I 36 Malacostraca, Diagnose . 98 II 531	Manganerze, Bingerbrück am Hunsrück 99 I 292
Malaia (Rumanien) 1897 I 225. 229	am Hunsrück 99 I 292 Manganerz - Formation,
Malaienarchipel, Grund-	Annaberg 96 II 93
proben 99 II 474	Manganerz - Lagerstätten,
Malchit, Adamello 98 II 247	Arkansas 95 II 119
Malewka-Murajewna-Stufe,	Manganit
Fauna 99 II 451	- elektr. Leitungsverm. BB XI 455
Malignit, Poohbah Lake,	— Lucy Mine, Michigan 97 I 37
Ontario 97 II 73	Mangankiesel, Steben,
Malladaia, Devon, Santa	Analysen 99 1 9
Lucia, Spanien 97 II 524	Manganmulm, Rottenberg
Mallard'sche Formel 96 I 52	im Spessart, Anal 99 I 9
Malm, Pommern 96 I 77	Manganosit, Nordmarken,
Malmanidolomit	Entstehung 99 II 15
BB IX 179. 218. 254. 261	Manganspath
Transvaal 99 II 272	- Arzberg, Anal 99 I 9
Malnitzer Schichten 97 I 339	— Bockenrod, Odenwald 99 I 27 — Cinque Valli 99 II 218
Malocystites 97 II 554	— Cinque Valli 99 II 218 — künstl. Darstellung . 99 I 209
Malta — pleistocene beds 99 II 445	Mangelia clathrataeformis 96 I 119
— Tertiärfaunen 97 I 518	— infans 96 II 175
Maltesit, östl. Finnland . 98 I 445	— salinensis
Malvern hills, Eruptiv-	Mangischlak u. Ust-Urt,
gesteine 97 II 107	Jura 1897 II 133 99 II 472
9	

Manguroo, nördl. Peru,	Marlit
Tertiär BB XII 619	- elektr. Leitungsverm. BB XI 448
Tertiär BB XII 619 Manheim, N. Y., Alnöit 1899 I 264	
Manschurische Subregion	— Canada 95 I 31
der Säugethiere 99 II 460	
Marco, Mte, Pliocan, Mol-	— Stromboli 97 II 119
lusken 97 II 520	— Ural 96 I 212
Mardellen, Lothringen 99 II 278	Marmaros, Iza-Thal und
Mare, Lothringen 99 II 278	Körösmező, Petroleum-
Marekanit-Obsidian, Nica-	gebiet 1899 I 297. 333
ragua 98 II 156	Marmolata calcare bianco 97 I 117
Margarastraea, St. Cassian 98 I 171	- triad. Gastropoden 97 I 376
Margarit	Marmor
- Gross-Venediger 98 I 32	- Attica 1895 I 297. 300
— Neu-Seeland 95 I 28	- Auerbach a. d. Bergstr. 95 I 476
Margarita carinata 95 I 192	- Birma, rubinführend,
— carinulata 95 I 192	Anal 96 II 206
— Marcouana 96 II 176	— Furkapass 98 II 248
- Newberryi 96 II 176	- Natal 96 II 440
— pertusa 95 I 192	- Ranen, Norwegen 97 I 80
— plicatula 95 I 192	- Structur und mechan.
— terebralis 95 I 192	Eigenschaften 99 II 68
— turbinea 96 I 163	- Wärmeleitung d. weissen 95 I 449
Margarites 95 I 173	Maro, Spanien, Mineralien 97 I 450
Marginula glabra, Tertiär 98 I 182	Marquette-Formation 96 II 467
- subbullata · · · · 97 II 560	— Michigan 1899 II 262. 264
- Tertiär, Piemont 97 I 575	Marsilia, Fructification . 97 I 577
Margretelund, Stockholms	Marsupialia
län, eigenartige Spal-	— Brasilien 96 II 491
tenausfüllungsmasse i.	- Wombeyan Caves, N. S.
Gneiss 99 I 515	Wales 99 II 151
Mari Hills, Indien, obere	- Zahnbildung, Vormilch-
Kreide 99 II 137	zähne 99 I 355
Marienstein, Cölestin im	Martes delphinensis 95 I 372
Cementmergel 99 I 40	Martesia patagonica, pata-
Mariinsk'scher Kreis, Geo-	gonische Formation . 99 II 23
hydrologie 97 II 494	— texana 96 II 175
Mariposit, Sierra Nevada 98 II 200	Martinia spec. ex aff. Warthi 99 I 245
Markasit	Martinschlacke, krystalli-
- chemische Constitution 97 I 9	sirte 96 II 37
BB XI 433. 474	Maryland
- Durchlässigkeit für	— geological survey 99 I 49
X-Strahlen 96 II 91	- Potomac-Gruppe 99 I 140
- elektr. Leitungsverm. BB XI 433	Maschonaland, Geol 97 I 480
- mimetische Zwillings-	Maskelynit, Meteorit v.
bildung 99 II 350	Fisher 97 I 256
- Capo Schina, Sicilien,	Massendefect unter dem
im Schieferthon 95 I 250	Montblanc 99 II 379
	Massenerhebungen d. Land-
— Gross-Venediger 98 I 26 — Mittelbronn, Württ 95 II 409	oberfläche 96 II 46
— Pontpean, pseudomorph 98 II 398	Massenvertheilung im Erd-
- Russland 96 I 391	innern 98 I 268
- Sarrabus, Sardinien . 99 II 219	Massospondylus , 96 II 495
— Sededap, Indien 99 I 429	— Browni 96 II 495
- Wisconsin 97 I 85	Mastallonethalgebiet bei
Marlbeds, New Jersey 96 I 488	Ivrea, bas, Gesteinszug 99 II 385
,	

	No. 1/4 Cohiahtan
Mastodon, Russland 1898 II 325	Mediterrane Schichten, Mauer bei Wien . 1895 I 353
— Texas 96 II 165	
- angustidens, unt. Mioc.,	
Angles, Dep. Gard. 99 I 360	- erste, Wirbelthiere, Eggenburg 97 II 536
— pygmaeus, Kabylien 99 II 150	
- arvernensis, Pliocan,	
Roussillon 99 I 542	
Mastodonsaurus, Carbon,	
Kansas 99 II 152	Meere, mesozoische, Portugal 97 II 308
Mastrichtien, Belgien und	
Holland 98 I 115	Meeressand, Mitteloligocan, Mainz, Fische 99 II 467
Masuren, nutzbare Ge-	
Bourne Goo!	moderation, market
	Meerschaum 99 I 419 — Eskishehir, Kleinasien 98 I 242
Matawan-Formation, obere	
Kreide, Nordamerika. 98 II 299	_ 50. Outil, opt.
Matheronia, Tithon, Dep.	Meerwasser, Au-u. Ag-Ge-
Gard	20 77 070
Mathilda exigua 95 I 190	mobacca Belinarian
— Schreiberi 96 I 339	Megaladapis madagasca-
Maticocampher, Drehungs-	
vermögen BB X 790	Megalapteryx tenuipes,
Matlokit, Laurium 98 II 25	Volibound: Discours
Matschesch, Rumänien . 97 I 239	mogarodan mam, cumunta
Maurienne, Carbon 97 II 497	
Mauthner Schichten, Unter-	
silur, Ostalpen 99 II 169	Megalonyx i. e. Knochen- höble, Tennessee 99 II 150
Mauzeliit, Jakobsberg,	
Wermland 97 I 26	Megalosaurus, Kreide, Lim-
Maximaltension einiger	Duis
Salzlösungen bei 25° 98 II 380	TION CONTRACT CONTRACT
Mayen	
— Einschlüsse i. d. Lava BB XI 587	Megaphyllites Johannis Böhmi 95 II 23
- Lava	Megaseconterides, palaeoz. 97 II 380
- Mineralien d. Lava etc. BB XI 590	
Mayener Bellerberg BB XI 561	Megashop
Mazama-Vulcan, Cascade	Meggen a. Lenne, Schwe- felkies n. Schwerspath 97 I 482
Range, Oregon 98 I 295	
Mazapil, Meteoreisenfall . 99 I 236	Megistocrinus Waliszewskii 97 II 544
Mazar Drik, Beludschistan,	Meige-Gletscher, Minera-
Mecklenburg, Dünen der	DD W 500
Mecklenburg, Dunen der	
sudwesti, Heide 99 11 506	OF TACE
— Endmoranen 97 I 347	UUIIUM
- Moore mit Eisenspath	- Hedenborg.
und Vivianit 1899 I 59. 218	— nememos · · · · · · · = = i.o.
Meconsaure, künstl. Fär-	T ACT
bung 96 I 4 Mecorhinus, Patagonien . 97 I 535	- Induction
Mecorhinus, Patagonien 97 I 535	Melanit, chem. Zusammen-
Mecynodontinae 97 I 562	BOODUME .
Mecynodus 95 II 369	- Cap Don' Contourne.
Medicine beds, Kreide,	- Kaiserstuhl, in e. Con-
Kansas 98 II 109	tacog cooter
Mediterranbildungen, quar-	meranoriate dange corean
täre, Lapsaki, Klein-	Treation Directors v
asien 99 I 69	— orientalis 95 1 401

Melanopsis phanesiana 1895 I 401	1
— pseudoscalaria 95 I 356	Melocrinidae 1897 I 17
— Vandeveldi 95 I 401	Melocrinus, Devon, Engl. 96 I 46
— vincta-minima, Stamm-	Melongena nilotica 96 II 503
baum 99 II 439	Melonites multiporus . 98 II 340
Melanotekit	Membranipora jurassica 95 I 40
- Hillsboro, New Mexico,	Membraniporella juvenis 95 II 46
Anal. u. Kryst 99 II 221	Menaspis armata 96 I 48
— Pajsberg, Schweden . 95 II 241	Mengen-Indicatrix, geo- metr. Gesteinsanalyse 99 II 50
Melaphyr — diabasisch 96 II 68	Mengenverhältniss versch,
— diabasisch 96 II 68 — doleritisch 96 II 68	Min. i. e. Dünnschl.,
- Umschmelzungsproduct 97 II 145	Ocular z. Messung 98 II 70
- Argentinien BB IX 432	Menilithschiefer, tert., ru-
- Cap, Diamantgruben 98 II 384	män. Karpathen 98 II 30
- China BB X 482	Meniscoessus 96 I 32
— Dalekarlien, südl 99 I 445	— Puerco 98 I 36
— Elfdalen, Schweden . 95 I 317	Meniscotheriidae, Puerco . 98 I 36
- Fishguard 96 II 285	Meniscotherium 95 II 34
- Karabagh-Gau, Armen. 97 I 285	Menispermites rugosus . 95 I 22
— Kaukasus 95 II 290	- tenuinervis 96 I 18
— Nahegebiet 95 II 430	- virginiensis 96 I 18
— Pfalz 96 II 67	Mennige, elektr. Leitungs-
— reich an basalt. Ein-	vermögen BB XI 45
sprenglingen 96 II 68	Menominee-Schichten 96 II 46
- Plauen'scher Grund,	Mensch (s. auch Artefacte)
Gänge 96 П 65	— Birma, miocăn (?) 99 II 13
- South Mt., Penn 98 I 297	- England, postglacial . 97 I 52
— Tejřovich 95 II 261	präglacial 97 I 456
— Val Sabbia 95 I 60	- Galizien u. SWRuss-
Melaphyrmandelstein, Hooge-	land, Höhlen 99 II 45
veld, Transvaal BB IX 260	- Kent, palaeolithisch . 97 II 166
Melaphyrstrom, Kildare . 98 I 57	- niederösterr. Waldvier-
Melaphyrtuffe, Ostasien . 95 I 84	tel 1897 II 527 98 II 31
Meldometer z. Bestimmung	- Nordamerika, Alter . 98 I 130
d. Schmelzpunktes 99 I 196	— Trana, Dora Riparia,
Melfi, alte Seeablagerung 97 I 354	Torfmoor 99 II 45
Melilith	— Velburg, Höhle 96 I 183
— in Alnöit 95 I 57	Menschenaffen, ausgestor-
— in Alnöit, Manheim, N.Y. 99 I 264	bene 97 I 83
- in Kupferschlacke 98 I 75	Menschenrassen, Intergla-
- Mikrostructur . 1896 I 224. 414	cialzeit 96 I 130
Melilithaugitgestein	Menschenzahn, diluvial
- Palabora 95 II 441	— Taubach 98 I 138
- als Umschmelzungs-	- Předmost, Mähren 98 I 130
product 97 II 137	Menschl. Molar, zusammen-
Melilith-Augitit als Um-	gesetzter, Entstehung 99 I 166
schmelzungsproduct . 97 II 137	Mentone, Geol 97 I 338
Melilithbasalt = Alnöit,	Mentor beds, Kreide, Kansas 98 II 109
Norrwik, Alnö 97 II 100	Mephitis fodiens, Port Ken-
— künstlich BB XII 543. 554	nedy, Pa., Knochen-
Melilithgestein, porphyrisch,	höhle 99 I 362
Kuolajärvi BB X 445	Mercurinitrat sur Mineral-
Melilithlava, Aquacetosa . 97 II 295	trennung 96 II 185
Melilith-Nephelin-Basalt . 96 II 72	Meretrix texacola 96 II 175 Mergel, Anal 98 I 483
— Texas 95 I 480	Mergel, Anal 98 I 483

	395	Ι	2 97	Metabrushit, Minerva-
— Fergus Falls, Minn.,				Grotte, Dép. Herault 1895 II 277
Anal	99	_	229	Metacinnabarit, elektr. Lei-
- Rom, blaue	95		125	tungsvermögen BB XI 441
Rom, pliocăne	95		508	Metadesmin 97 I 56
Mergellager, quart. u. tert.	97	Ι	347	Metadiorit, Centralkau-
- am Dortmund-Ems-				kasus 99 II 233
canal	98	Ι	121	Metahydrocumarin, Kryst. 99 II 79
Meriden, Connecticut, Lava-				Metahydrocumarsäure, Kry-
strome	99	Ι	245	stallform 99 II 78
Merocrinus Salopiae Bather	97	Ι	ŏ70	Metallcarbide, Literatur . 99 I 204
Mesalia Beyrichi	95	Ι	190	Metalle, ged.
- claibornensis	96	11	175	- Structur auf polirten
— Hafana	96	II	502	Flächen 95 II 227
— oxycrepis			502	- Structurflächen 99 II 55
Mesenteripora composita .	96		167	Metallische Ausscheidgen 98 I 300
Mesite	98		56	Metallsulfide, elektrochem.
Mesocambrium	98		268	Darstellung 97 II 441
Mesocetus siphunculus .	-	_	175	Metamerie i. d. Sodalith-
Mesodevon	98		268	reihe BB IX 577
Mesohippus	95	_	381	- physikalische 98 II 379
— White River Beds	•	-		Metamorphe Gesteine, Ha-
1898 I 373	99	П	316	zara-Gebirge 99 I 506
Mesolith, Minnesota	- 1		215	Metamorphe Schiefer, Lin-
Mesonychidae, Puerco	98		364	denfels, Odenwald 97 I . 58
			171	
			171	District particular visit of the control of the con
— uintensis	97		530	
Mesorhinidae, Patagonien	97		538	— skandinav. Gebirge . 98 II 224 Metamynodon, White Ri-
Mesorhinus				ver Beds 98 I 372
Mesosauria	ז פ	11	179	ver Beds 98 I 372
Mesosiderit	ΩE	77	90	- planifrons, White River Beds 1896 I 469 98 I 376
- Cerro de Doña Inez	95	11	3 0	
- Llano del Inca, Ata-	٥=	TT	90	Metaplasia 96 II 187
cama	95	_	30	Metapodien 95 II 477
Mesotyp, Krystallstructur	98	1	256	Metasilicate, Darstellung
Mesoweinsaures Calcium,	^^	**		wasserfreier krystalli-
Kryst	99	П	73	sirter 95 I 248
Mesozoicum	00		0.4	Metastabiler Zustand bei
- Aarmassiv, Nordrand .	99	Ī	94	Umwandlg. fest. Körper 98 II 379
— Argentinien	98		508	Metaxit, Pyrenäen 95 II 266
— Japan, Flora v. Kozuke	97	_	581	Metaxytherium, tert. "kryst.
- Potomac · · · · ·	96		172	Sandstein", Perg, Ober-
— Sabinerberge	95	Ī	79	österreich BB XII 459 — Krahuletzii, 1. Medi-
- Südfrankreich	98	_	505	- Krahuletzii, 1. Medi-
— Ungarn	96		45	terranstufe Eggenburg 97 11 538
— Virginien u. Maryland	95	Ι	87	Meteoreisen (s. auch Meteo-
- Westborneo	96	П	337	riten)
Mesozoische Flora		_		chem. Untersuchung . 99 II 35
— Japan, Kozuke	97		581	- chem. u. min. Zusam-
- Portugal	98		182	mensetzung 96 II 42
- Spitzbergen	99	П	337	— Krystallgefüge 95 II 29
Mesozoische Meere, Por-				- magnet. Verhalten 97 I 254
tugal			308	- specif. Gewicht 97 I 254
Mesturus Leedsi, Schädel	98	Ι	150	— Structur 99 II 37
Metabrushit, Neubildung				- versch. Fundorte 99 II 35
in einem Sarg	98	Ι	449	- Bischtübe, Russl., Tänit 98 I 265
=				

								
Meteoreisen	~~~				eteoriten	•		~=
- Canon Diablo, Anal. 1	896	П	265			398		27
- Chesterville, Süd-Car.,	00		004		Bolson de Mapimi, Anal.	96		43
Anal	98	_	264		Brieg, Pseudomet.	99		34
— Clarkson Gold mine, Ga.	97	1	255		Campo del Pucaro.	97	Į	
— El Capitan - Gebirge,	07	т	055	-	Cañon Diablo	95		277 39
Mexico	97	_	255	1	1896 II 265	97		36
- Forsyth Co., Georgia .	98	1	263		Cincinnati, MetEisen	99		
— Lionriver, Südafrika,	00	т	264		Clarkson Gold Mine, Ga.	97	I	<i>6</i> 04
Anal	98 98		263	-	Clohars, Frankr., Par-	99	т	233
- Locust Grove, NCar.	90	1	200		nallit, 1822	96		41
- Nenntmannsdorf bei	98	т	264		Constantin, Kreta	3 0	11	41
Pirna, Anal	97	Ì	40	-	Cooperstown, vergl. m.	97	т	255
- Metschaëvo, Russland			265		El Capitan Cross Roads, Wilson Co.	95		277
- Plymouth	98	_	264	-	Dose Incr. Atacama	95		30
	98		265		Doña Inez, Atacama .	90	11	•
— Seeläsgen, Rhabdit	97	İ	39	-	El Capitan - Gebirge, N. Mexico	97	т	254
 Toluca (Quarz) Walker Co., Alabama, 	01		33		Erxleben, vergl.m. Gua-	31	-	<i>2</i> 01
angebl	98	т	264	1	renna	95	TT	31
- Werchne-Udinsk, chem.	97	Ī		l	Fisher, Minnesota	97	ï	
— Zacatecas, Mex., Anal.	98		264		- vergl. m. L'Aigle.	97	İ	
Meteoriten	96	-	231		Forsyth Co., NCarolina	•	•	200
- Beziehung z. Silicatgest.	= =		237	-	1897 II 42	99	т	233
- Diamant, Graphit etc.	•	**	20.	۱_	Griechenland	96		41
führend	97	Ι	39		Guarenna, Bajados	-		
- mit Oldhamitrinde	96	_=	40		1895 II 31	97	TT	43
— Register			460	l_	Guilford, vergl. Forsyth,	•		
- Tauschwerth			116		NCarolina	97	П	42
- Untersuchungsmeth. u.	••		110	_	Hamblen Co., Tennessee	•		
Charakteristik d. Ge-					1895 I 276	99	Ι	232
mengtheile	95	T	458	_	Heraklei, Kreta	96		41
— vergl. m. Wüstensteinen	95		29	_	Hex River Mounts, Cap,		_	
— in Sammlungen			264		Anal	96	П	43
1898 I 261	99		237	_	Imilac = Smilac	97		254
- Bonn, MetSteine	96		40	_	Indark, Transkauk	99	Ī	
— — MetEisen	97	_	255		Jerôme, Kansas	99	п	39
- Chicago, Field Colum-		_						264
bian Museum, Handb.				 	Kendall, Texas, Koh-			
u. Katalog	97	Ι	254	l	lenmeteorit	97	Ι	39
- Greifswalde	97	Ι	254	_	Kent, Ataxit	99	\mathbf{II}	35
- Prag, böhm. Museum .	98	Ι	261	_	Kreta	96	II	41
- Tübingen	99	Ι	236	 —	Labourel	97	\mathbf{II}	42
— Wien, Hofmus., 1. Mai					L'Aigle, siehe Aigle.			
1895	99	Ι	236		Lalitpur, vergl.m.Madrid	97	Ι	257
- Aigle . 1895 I 276	97	Ι	256		Lime Creek, Alabama			
— Angelo, Texas	99	Π	35	ĺ	1896 II 43	98	Ι	264
- Atacama	95	П	3 0	 	Llano del Inca, Atac.	95	II	3 0
— Australien, Oktaëdrit	99	П	38	 —	Long Island, Kansas .	96	\mathbf{II}	
- Ballino, Austr., Met					Madrid 1897 I 256	97		42
Eisen	99	\mathbf{II}	37	l		98	П	27
 Barbotan, 24. Juli 1870. 	95	I	276	-	Mazapil, Bruchstück d.	_		
 Beaconsfield, Victoria, 						95	Ι	33
Austr	99	\mathbf{II}	33	-		99		30
- Beaver Creek, brit. Co-	• -			-	Minsk, Chladnit	99		31
lumbia 1896 I 228	96	П	41	—	Mocz, vergl. m. Madrid	97	Ι	257

Me	teoriten				α-Methyl-d-Mannosid, Kryst.	
	Moonbi b. Tamworth,				BB XI	I 28
	N. S. Wales, vergl. m.				α-Methyl-l-Mannosid, Kryst.	
	Bingera 1	896	T	229	BB XI	I 28
_	Bingera 1 Morgan Co., Alabama	98		264	Methyl-Mannosid, racem.,	_ ~0
_	Nedagolla (Madras),	•	-		Kryst BB XI	I 35
	Ataxit	99	T	234	α-Methyl-Ramnosid, Kryst. 1899	
_	Netschaëvo, Russland.	97	Î		n-Methyltetramethyl-y-oxy-	
	New Concord, vergl. m.	٠.	_		piperidincarbonsaure BB XI	I 39
	Beaver Creek	98	п	41		I 169
	Newstead, Schottland,	•		**	Metopocetus durinasus, mar.	1 100
	Kohlenmet. 1897 I 39	99	T	234		I 147
	Novy-Urej, Gouv. Pensa,	00	•	2J 1		I 536
_		т.	20	254		I 532
	Diamant 1897 Ovifak 1895 II 29			386	,	I 425
						1 420
	Peloponnes	90	II	41	— Ciapas, Tabasco u. Yu-	T 510
	Plymouth, Marshall	00	TT	OCE		I 510
	Co, Indien	30	11	265		I 73
_	Prairie Dog Creek,	~~		005	Mezenia, Carbon, Ural u.	T 400
	Kansas			265		I 400
_	Primitiva, Chile, Ataxit		_	234		I 532
	Rasgata, Anal	96	11	43		I 171
	Sancha Estate, Mexico,				Miargyrit	
	Anal	96	П	43		I 459
	San Gregorio - Eisen,					I 99
	Mexico	99	П	33		I 228
_	Sacramento Mountains,				— Elacolith, Anal.	
	Eddy Co., N. Mexico.	99	Ι	233	BB IX 578. 585	. 58 7
_	Sarakina Gregoriana,				— Sodalith, Anal BB II	578
	Kreta	96	\mathbf{II}	41	Micalit, Bussoleno 98 I	I 64
	Sawatschinsk	98	Ι	265	Michelbacher Schiefer, U.	
_	Schwetz, Anal	96	П	43	Devon, Kellerwald 99 I	I 295
_	Seeläsgen-Eisen, Anal.	96	Π	43	Michelinia	
	Selinos	96	II	41	- Carbon, Ural u. Timan 97 I	666 1
	Seliza = Zeliza	97	I	254	— geometrica E. et H BB X	294
_	Sierra Deesa, Chile,				- stylopora Hall BB X	294
	Graphit	97	Ι	39	— trochiscus Röm BB X	294
_	Smilac = Imilac	97	Ī	254	Michigamme, Mich., vulc.	
	Smithland, Kent	99		35	Gesteine 97	I 475
	Tirnowo, Rumelien .	95	ī	276	Michigan, Geol. d. Mar-	
	Toluca 1897 I 39, 255	99		234		I 266
	Urba, Arrond. Belgrad	95		276	Micraster Gottschei, Haasi	
	Vaca muerta, Sierra		_		und Schröderi, Senon,	
	de Chaco, neuer Be-					I 305
	standtheil	99	T	235		I 110
_	Waconda	97		254		I 533
_	Walker Co., Alabama,	•	•	-0.		I 182
,	angebl	98	T	264		I 529
	Werchne-Udinsk, Sibir.,	50	•	201		I 122
	Anal	97	1	40		I 138
	Zeliza = Seliza	97		254		I 535
		95	İ	33		I 135
	Zmene, Gouv. Minsk .	90	T	00		I 171
me!	teoritenfälle, Schall-	QE	т	975		. 111
14	phänomene	95	_	275	Microtus diluvianus, Port	
α-助 Mad	lethyl-Galactosid, Kryst.	שם סער		173	Kennedy, Pa., Knochen-	f 9¢1
Æ€1	thyl-d-Glucosid, Kryst. Bl	IAC	116	5. 21	höhle 99	I 361

Midway Stage, Eocăn,	Mikroskop
amerikan. Südstaaten 1898 I 117	- Compensatoren BB X 425
Miguel, San, Azoren, Ba-	- für parall. u. conv. Licht BB XI 55
salte 98 I 488	- mit Glasplattenpolari-
Mikrite 98 II 58	sator u. grossem Abbé'-
Mikrochem. Nachweis	schem Beleuchtungs-
- von Baryum 97 II 253	apparat 1897 II 88
- von Magnesium 99 II 7	- mit grossem Sehfeld . 97 II 86
Mikrodiorit	- photogr. Camera BB X 433
- Brianconnais 99 II 241	— Universaltisch u. Dreh-
- Esterel, quarsführend 97 II 465	apparat, drehb. Nicols
Mikrogranit	BB X 179. 412
— Enderby 96 П 284	- Verticalilluminator BB X 431
- Val Ferret, Montblanc 98 I 54	Mikroskopische Krystalle
Mikrogranitgesteine 98 II 58	in Löthrohrperlen 98 II 102
Mikrogranitporphyr, Ar-	Mikroskop. Tabellen 98 II 367
gentinien BB IX 413	Mikrosomatite 98 II 58
Mikrogranulit, Grand-Mont 95 I 314	Mikrospikulite 98 II 58
Mikroklin	Mikroteschenit, Fosso
- opt. Eigenschaften 96 I 39	gragnano 95 II 263
— im Dünnschliff 97 II 14	Miliola anastomosans 95 I 211
- mit secundären Albit-	— curvata 95 I 211
lamellen BB XI 361	— evoluta 95 I 211
— Grönland, im Nephelin-	— Maggii 95 I 211
Syenit 99 II 359	Miliolina Durrandi, Malaien-
Natron-Mikroklin . 99 II 364	archipel 99 II 475
- Holland, im Dünensand 95 I 36	— tetschenensis 96 I 488
— Spessart 97 II 22	
Mikroklinbiotitgranit,Kar-	Miltites 95 I 174
via, Åbo 97 I 69	Mimetesit, Hodowitz, Böh-
Mikroklingranit, Hooge-	men 98 I 23
veld, Transvaal BB IX 261. 274	Mimetische Zwillingsbil-
Mikroklinmikroperthit,grön-	dung, Erklärung 99 II 350
land. NephSyenite . 99 II 359	Mimosa arcuatifolium 96 II 206
Mikrokokkite 98 II 58	— montanoides 96 II 205
Mikrokrystalle LöwLess. 98 II 58	Mimosites linearis 96 II 205
Mikrolith	Mineral, blaues, von Silver
— Darstellung 98 II 399	City' 96 II 23
- Grönland 95 I 455	Mineralien
Rumford, Me 98 I 459	- opt. Bestimmung im
Mikrolithe LöwLess 98 II 58	Dünnschliff 99 I 194
Mikropegmatit, Granit-	- Ordnung n. d. period.
porphyr BB IX 552	Syst. d. Elem 97 II 253
Mikroperthit	- Verhalten geg, X-Strah-
- grönl. NephSyenite . 99 II 359	len 1896 II 87 1897 I 256. 3
- Wolhynien, im Labra-	- Ungarn, Milleniums-
dorfels	ausstellung 1896 99 II 260
Mikrophotographie BB XI 60	Mineraliensammeln, Anlei-
Mikroplakite 98 II 58	tung zum 96 II 397
Mikroporphyre 98 II 58	Mineralisatoren b. Gesteins-
Mikroporphyrite 98 II 58	synthesen BB XII 574
Mikroseismische Bewegung 96 II 51	Minerallagerstätten (s. auch
	I MINCIONIOS CIBOCOCO (B. MCCH
Mikrosklerometer 99 I 195	Erzlagerstätten etc.)
Mikroskierometer 99 1 190 Mikroskop	Erzlagerstätten etc.)
	Erzlagerstätten etc.) — Adamello, Contact 99 I 22: — Algier 97 I 3:

Minerallagerstätten	Minerallagerstätten
Amerika, Ver. Staaten 1897 I 452	— Neu-Süd-Wales, Nord-
- Annaberg, Altersfolge 96 II 93	district 1897 II 281
- Atacama 99 II 223	— New York 97 II 456
- Bangka und Billiton,	— Nord-Carolina 99 I 229
Magneteisengänge 99 II 267	— Ontario, östl 99 II 222
— — Zinnerzlagerstätten 99 II 266	— Paris, Gyps u. Begleiter 99 I 222
— Bayern 98 II 20	— Passau 98 II 20
— bayr. Wald 97 I 30	— Radauthal 99 I 223
 Ben More, Mull, in vulc. 	- Rainy Lake, Goldreg. 99 I 287
Gesteinen 99 I 226	- Sankt Anna, Krain,
- Broken Hill, N.S. Wales 97 II 280	Quecksilber-Erze 99 I 294
- Californien 1897 II 453. 455	— Santorin, Drusen im
 Castle Mountain-Distr., 	Andesit 99 I 227
Montana 1898 I 455 99 I 278	- Sardinien, SW, nutz-
 Central-Alpen, östl., im 	bare Mineralien 99 I 289
Serpentin 1898 I 36. 38	- Sarrabus, Sard 99 II 218
- Cimini, Mti., in errat.	- Schlaining, Ungarn . 99 II 216
Blöcken 99 I 224	— Seriphos 95 II 246
- Cinque Valli, Südtirol	- sibir. Eisenbahn 97 I 31
1897 II 286 99 II 218	— Spanien 97 I 451
— Daghestan 99 II 420	— Tennessee, Phosphat-
- Essex Co., Mass 97 II 277	lager 99 I 296
- Ettringer Bellerberg b.	- Thelemarken 97 I 80
Mayen BB XI 590	— Ural 99 I 228
- Franklin Co., Mass. 97 II 278	— Victoria, Austr 98 I 95
- Frankreich 1896 I 381 98 I 226	- Washington Heights,
	N. York City 97 II 280
- Glacier de la Meige, Montblanc 98 I 455	
	— Wieliczka, Steinsalz . 99 II 95 — Wisconsin 97 I 32
— Gross-Venediger . 1898 I 24. 38	
- Hampden Co., Mass. 97 II 278	
- Hampshire Co., Mass. 97 II 278	— Zöptau, Mähren 95 II 247
- Hessen, Grossherzog-	Mineralnamen, Herkunft . 96 II 397
thum 95 II 225	Mineralogie
- Hunsrück, Mn-Erze . 99 I 292	— chemische 97 I 219
— Iowa, Zn- u. Pb-Erze 98 I 456	— in Böhmen 1896 II 260 97 I 221
- Kaukasus 99 II 420	- Frankreichs 1896 I 381 98 I 226
— Kentucky 97 II 456	Mineralquellen
- Kirunavara-Luossavara,	— Bilin 97 I 76
Eisenerze, Norwegen . 99 II 260	- Harre, Luxemburg . 97 1 76
- Lake Superior, Erzlager-	— Ischl, im Salzberge . 95 I 65
stätten	— Portugal 96 I 421
— Laurium 95 II 246	Mineralsynthese, siehe künst-
— — in Bleischlacken . 98 II 25	liche Darstellung.
- Marquette, Lake Su-	Mineraltrennung
perior, Eisenerze 99 II 260	- Apparat zur 96 II 225
- Massachusetts 97 II 277	— neue schwere Flüssig-
- Miask, Ural 99 I 228	keiten zur 96 II 183
— Minnesota 99 I 228	- d. schwere Flüssigk 96 I 212
- Missouri 97 II 456	Mineralwassergebiet Giess-
— — Pb- u. Zn-Erze . 97 II 278	hübl Sauerbrunn, Böh-
- Mittelbronn, Württ, . 97 I 448	men, geolog. Verhält-
- Nebida, Sardinien 98 II 24	nisse 99 I 59
- Neu-Seeland, Goldfeld	Minervit, Minerva-Grotte,
v. Hauraki 99 I 285	Dép. Hérault 95 II 277

Minette	Miocän
- Castle Mountains, Ma. 1899 I 273	— Pulgram bei Saitz. 1895 II 132
- Lindenfels, Odenwald 97 I 59	- Russland 95 I 358
Mineville, N. Y., grosse	— —, südl 98 I 340
Allanitkrystalle 99 I 212	— Sachsen 95 II 281
Minnesota	- Sardinien, Echiniden . 99 II 473
— Gabbro 99 I 281	— Savoyen 96 II 336
— Glacialbildungen im	– Sommières, Gard 97 II 149
Mississippi-Thal 99 I 57	— Spanien, Mittel-, 98 II 234
- Mineralvorkommen 99 I 228	– Tuchofitz, Böhmen,
— nordöstl., Geologie 99 II 280	Landschneckenkalk,
— untersilur. Trilobiten. 99 II 330	Binnenconchylien 98 II 544
Minorca, Geologie 97 II 487	— Ungarn 99 II 397
Minsk, Gouvernement 99 I 106	— Vallon du Bès, Alpes
Miocän	maritimes 98 II 490
— Alabama 95 I 127	— White River 96 I 467
- Algier . 1896 I 455 97 II 154	Miocane Saugethiere, Gö-
— Ambérieu 96 II 475	riach 97 II 531
- Amerika, Foraminif. 99 II 178	Miocanfossilien, Avignon 97 II 148
— Ver. Staaten, Säuge-	Mioclaenidae, Puerco 1898 I 367. 368
thierfauna 97 II 174 — Basses Alpes 96 II 336	Mioclaenus Puerco 1898 I 364, 365, 370
	Mirabilit, Vork., Kaukasus 99 II 420
— Belgien 96 II 335 — Belluno, Glaukonit 97 II 521	Mischkrystalle — isomorphe . 1896 I 206 II 406
— Bilin, Andrias in der	- isomorphe . 1896 I 206 II 406 98 II 376
Braunkohlenformation 99 II 152	— Löslichkeit 1896 I 385 98 II 18
- Birma, Fossilien 98 I 395	— hydratirter 98 II 377
- ? bearb. Feuerstein 99 II 139	- Schmelzpunkt 96 I 387
— Böhmen 96 П 474	Mischkrystalle von
— nördl. Brünn 98 I 522	— Dichlorbenzol u. Di-
— Cantal 98 II 114	brombenzol BB XII 106
— Como, Gegend 98 I 535	- Kaliumchlorat und
— Dakota 95 I 509	Thalliumchlorat BB XII 105
- Florida 95 I 127	- Naphthalin u. Naphthol BB XII 103
— Gay Head, Mass 97 I 137	- Trichlorphenol u. Tri-
— Georgia 95 I 127	bromphenol BB XII 106
- Griechenland, nördl. 98 I 537	Mischung von Magmen,
- Hazaragebirge, Indien 99 I 506	Schmelzversuche BB XII 569
— Hellespont 99 I 68	Mischungen
- John Day, Oregon,	- anomale, kryst. Stoffe
Wirbelthiere 98 II 516	1897 II 439 BB XII 89
- Kabylien, Mastod. an-	— isomorphe, Berechnung
gustidens pygmaeus . 99 II 150	d. opt. Constanten 99 II 197
— Kertsch 96 I 436	Mischungsanomalien . 97 I 105
- Kralitz, Mähren 1895 I 116 II 131 - Lissahon 97 I 569	Mischungsverhältnisse bei
	den Vitriolen der Mag- nesiumreihe 96 I 205
— Monte dei Capucini, Turin. Pteropoden 99 II 161	Mispec-Gruppe 97 I 324
- Montpellier 96 I 452	Mississippian Series 95 II 304
- Montréjeau, Hte. Ga-	Mississippi-Thal
ronne, oberstes, Säuge-	— oberes 97 I 316
thiere 1899 I 531 II 149	- Terrassen des Lake
- Mühldorf, Kärnten 95 II 464	Hamline 99 I 56
- New Jersey 96 II 150	Missouri, Bleierze 97 II 456
- Point-Sal-Kette, Cal 98 I 65	Missourit, Highwood Mts.,
- Potomac river, marin. 99 II 147	

Mistpoeffer 1897 II 51	
Mitra labiata, Tert., nördl.	Moleculargewicht
Peru	- Beziehungen zu Dichte
— marsalai 96 I 454	u. spec. Wärme 96 I 208
Mitrocaprina 95 II 461	— des Naphthols 97 II 251
Mitrularia rugulosa 95 I 192	— fester Körper 99 I 200
MITSCHERLICH, E., Abhand-	Moleculargewichtsbestim-
lung üb. Isomorphismus 98 II 367	mung
Mittelamerika, Anordnung	— an festen Lösungen
der Vulcane 98 II 414	1897 II 251 BB XII 60
Mittelbronn, Mineralien 97 I 448	— an krystallisirten Sub-
Mittelitalien, vulcan. Gest. 97 II 295	stanzen 97 II 251
Mittelländische Subregion	Moleculargrösse anorgan.
der Säugethiere 99 II 460	Substanzen 97 II 438
Mittelmeerbecken, östl.,	Moleculverbindungen in
alttert. Faunen 99 II 105	isom. Mischungen u.
Mixodectidae, Puerco . 98 I 363	ihren wässer. Lösungen BB XII 78
Mixtotherium 98 II 127	Moll, Sand von 99 I 148
Mizzonit 96 I 223	1 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Mocz, Meteorit, vergl. mit	Mollusken (s. auch Con-
Madrid 97 I 257	chylien, Muscheln etc.)
Modifications and erung,	- Aland, postglaciale . 95 I 515
Lichtwirkung durch . 99 II 186	- Alpen, venet., Tert. 97 II 521
Modiola aequatorialis . 95 I 499	- Amerika, Nord-, Golf-
— caucasica 96 I 447	staaten, eocäne 98 I 166
— gigantea 1895 II 309 BB IX 42	— Belluno, Glaukonit . 97 П 521
— houstoniana 96 II 175	- Berner Jura
— imbricata BB IX 42	1896 I 165 97 I 519
— interlaevigata 96 I 339	— —, Oxford 98 II 343
— pumila 96 II 486	- Bulovka b. Prag 97 II 185
— retifer 96 I 333 — semilamellosa 95 II 869	— Catalonien, Pliocan . 96 II 174
11 ' OF TT 000	— Coralline Crag 96 I 465 — England, Keuper 95 I 497
1 11 000	
	, F
	 Ligurien, tertiäre 98 I 163 Loire inférieure, eoc. 97 I 557
	— Modena 95 II 174 — Mte. Mario, pliocane . 97 II 521
Mohawk valley, N. Y., Untersilur 99 II 429	— New Jersey, miocane 96 I 481 — Norddeutschland, unter-
Mohrenköpfe, Elba 97 II 256	oligocăne 96 I 333
Mojsvarites 95 II 19	- Oberbuchsitten 96 II 485
Molare	— palaearktische, Verbrtg. 98 II 312
- Elephanten-, im Torf-	— Patagonien, tert. 1898 I 545. 559
moor, Klinge 99 I 582	Peru, nördl., tert. BB XII 610
- menschl., zusammen-	— Piemont, tert 98 I 163
gesetzte, Entstehung. 99 I 165	- Rhodus, levantin.
Molasse	1895 I 401 97 I 376
- Bayern, stidl., oligoc.,	- Schweiz 95 II 174
Fauna 98 II 506	- Teramo, Abruzzen,
- bayr, Alpen 95 I 74	pliocane 97 II 520
— n. von Bugey, Jura . 98 II 490	— Texas, tertiäre 96 II 175
— Jura 99 I 97	— Tonnerre, Sequanien . 95 I 107
— Tölz, Gegend 99 II 440	- Vallo Cosentino 95 I 508
Moldauthal zwischen Prag	Moltenoschichten, Südost-
und Kralup, Petrogr. 98 I 484	
,,,	

Moltkia Isis Strenstr. u.	Mondkratere, Entstehung 1898 I 473
Forche BB X 313	Monetny-Domane, Ural,
Molukken	Goldkrystalle 99 I 13
— Gesteine 1896 I 152	Mongolien, Geologie 99 II 421
— Gesteine v. Seran etc. 99 II 84	— Central-, Geologie 99 I 501
— Geologie 99 П 116	— Ost-, Geologie 99 1 500
Molybdänglanz	Monilipora crassa M. u. E. BB X 344
- elektr. Leitungsverm. BB XI 427	Monmouth-Formation, ob.
- Krystallform 97 II 9	Kreide, Nord-Amerika 98 II 299
- Translationen 98 I 108	Monoceros Blainvillei et
— Canada 95 I 31	var. nodosa BB X 563
- Gross-Venediger 98 I 25	— crassilabris BB X 563
— Ontario, Canada 99 II 223	- var. costata BB X 564
Molybdänocker, elektr.	— (Chorus) giganteus BB X 564
Leitungsvermögen BB XI 442	— grandis BB X 564
Molybdänsäure, elektr.	— laevis BB X 565
Leitungsvermögen BB XI 442	— mirabilis BB X 565
	— Philippii BB X 566
Molybdänverbindungen in	of normletne DD V 566
Serpentin, Rotherkopf,	- cf. pyrulatus BB X 566
Zillerthal 95 I 258	- ventrosus BB X 566
Monastire Polovratsch	Monochromat. Licht, Spec-
(Rumänien) 97 I 229	tralapparat z. Herstel-
Monazit 96 11 87	lung von intensivem . BB XII 343
— Löthrohrverhalten	Monograptidae 98 II 156
1898 II <i>138</i> . <i>140</i>	Monograptus 1898 I 402, 562 II 156
- Vorkommen und Zu-	- Böhmen 97 I 571
sammensetzung 97 II 268	Monophyllites 95 I 185
- Amerika, Nord-, Vork. 97 II 267	— anatolicus 96 I 150
- in curop. Gesteinen . 99 I 35	- Kienerti 96 I 150
— Idaho 98 II 393	— planorboides 95 II 16
- Manhattan Island 97 I 25	Monotis Roemeri BB XI 201
- Nillalp (Praegratten),	Monotremata, Patag 97 I 536
Turnerit 99 II 137	Monotrope Körper 98 II 379
- Pisek, Böhmen, Anal. 99 I 427	Mons (Var), Geol 98 I 111
- Washington Heights,	Montana, vulc. Gestein . 97 II 464
New York City 97 II 280	Montagne de Lure, Basses
Monazitsande, Idaho 99 II 393	Alpes, Geologie 98 I 504
Monchique, Serra de,	Montblanc 1897 I 60. 62 98 I 53
Eläolithsyenit 98 I 285	- Massendefect 99 II 379
Monchiquit	— Parallelfalten 99 II 100
— S. Berge. Alnö 97 II 98	— Protogyn 99 II 388
— Castle Mountain, Ma. 99 I 274	
- Christiania, im Laur- dalityefolye 99 II 248	— Mont Chetif 97 I 61 — Montagne de la Saxe 97 I 61
	Mente Chare h Angene
- Fernando Noronha. 99 I 263	Monte Conero b. Ancona,
- Kola 96 I 260	geolog Karte 97 II 306
- Lake Champlain 96 II 83	Monte Cucco-Höhle, Fauna 97 II 363
— Picota 98 I 288	Monte delle Gioie, röm.
- Shellburn Point, Ver-	Becken, plioc. Wirbel-
mont, Analyse 99 I 279	thiere 97 II 489
- Yogo Guich, Ma., ko-	Mont Dore, Eisenglanz,
rundführend 99 I 67	Kryst 99 I 206 Mte. Fenera in Valsesia,
Mond, Aufschüttungskrater 96 Π 50	
— Spratzvorgänge 96 II 49	Lombardei, Geologie . 99 II 414
Mond und Sonne, Einfluss	Montefiascone, Olivin-
auf den Erdkörper . 99 II 379	bomben 97 II 436
-	

Mont Genèvre, Syenit . 1898 II 243	Moranen
Mte. Guglielmo, Oberital.,	— Mecklenburg 1897 I 347
	— New Jersey 95 II 336
Porphyrit 99 I 61 Mont Javet, Schiefer 99 II 104	- Posen, Provinz, End- 97 II 514
Manto Mario Dice Mol-	
Morte Mario, Plioc., Mol-	
lusken 1897 II 361. 521	
Monte Mario - Schichten,	— Schweden 97 II 516
Alter 97 II 341	Moreseat, Aberdeen,
Monte Postale, Fauna etc.	Kreidegeschiebe 97 II 508
1897 II 362. 521	Morgan Co., Meteoreisen
Monte Serra b. Camerino,	= Walker Co., Alab. 98 I 264
Aspidoc. acanthicum-	Morphoceras Defrancei,
Schichten 99 II 161	Mündung 98 11 147
Monti Simburini, Prov.	Morphologie der Erdober-
Rom, Geologie 99 II 415	fläche von Puncu, Be-
Monterey-Serie, Californ. 95 II 292	merkungen dazu 98 II 231
Monticellit, chem. u. opt. 98 I 442	Morphometrie d. Bodensees 95 I 291
- Bleihütte, Freyhung . 95 I 257	Morphotrope Mischungen 96 I 203
Monticulipora (Hetero-	Morte Slates, Devon und
typa) 95 II 60	W. Somerset 97 II 123
Monticuliporidae, Carbon,	1898 I 104 99 II 433
Ural und Timan 97 II 399	Mortirolo-Thal, gequetschte
Monticuliporoidea BB X 347	Gesteine BB XI 355
Montien	Mortoniceras Zeilleri 95 II 362
- Belgien u. Holland . 98 I 115	D
- Pariser Becken	— campaniense 95 II 362 — canaense BB XI 73
1898 I 118 99 II 154	
Montjean, devon. Kalk,	— Desmondi 95 II 362
Bretagne 99 II 431	— pseudo-texanum 95 II 362
Montmorillonit, opt 97 I 14	- texanum BB XI 70
Montpellier, Tertiar 97 I 513	Mosaikpflaster-Industrie
Montréjeau (H. Garonne),	Böhmens 99 II 270
mioc. Säugethiere	Mosasauridae, Parocci-
1899 I 531 II 149	pitale 98 II 141
Menzoni, Prehnit BB IX 144	Mosasaurier 95 II 352
Menzonit, Analyse 96 II 433	- Classification 99 I 552
- Haeskestad, Norw 99 I 449	Mosasaurinae 99 I 552
- Mähren 98 I 279	Mosbacher Sand, Säugeth.
Moonbi b. Tamworth, N	1895 I <i>110</i> 98 I 548
SWales, Meteorit 96 I 229	Moscheider Styliolinen- u.
Moorböden, Russland 99 II 81	Graptolithen - Schiefer,
Moore	Silur, Kellerwald 99 II 295
- Entstehung BB X 146	Moséen, étage 99 I 143
- Mecklenburg, Vivianit	Mossit. Finnland, Kryst. 99 I 214
und Eisenspath 99 I 59	Mougodjares-Kette, Russ-
— Norwegen 95 II 329	land, Devon 99 II 433
Meorea angularis 96 I 160	Mount Kosciusko, Umgeg.,
- (?) perplexa 96 I 160	NSWales, Geol 99 I 319
- (?) perplexa 96 I 160 - punctata 96 I 160	Mourionia 1897 I 200 ff.
Meosachat. Wyoming 98 II 3	Mucophyllum conteroides 96 II 503
	Mucronatenkreide, holl.
Moranen	
- Breede Ladegaard, ob. 96 I 548	
— Californien 95 II 339	Mülhausen, Ost- u. West-,
— Cère-Thal 97 I 353	Elsass-Lothr., geolog.
— Helland 95 II 324	Karte 99 II 276
— Ivrea, Bildung 97 II 352	München, Geologie 97 I 87
Repertorium 18951899	22

Mündung d. Ammoniten,		Muschelkalk		
Beziehg. z. Geschlecht 1898 I	T 147		П	343
Münsteria 99 I	Ī 481			316
Münsteroceras 99 I	T 333	- Nevathal, Westligurien 99		524
Mürzzuschlag, Geologie . 99 I		- Niederösterreich 98		154
Müsenit, elektr. Ltgsverm. BB X	I 433			317
Mullboden BB I	X 121			500
Multituberculata, Puerco 98	I 362			545
Multituberculata, Puerco 98 Mundsaum der Neocom- ammoniten, Weissen-		- Traisengebiet 96		132
ammoniten. Weissen-				456
bachgraben b. Golling 99 I	I 437	Muschelkalkcephalopoden		
	I 363		п	321
	I 363		Ī	206
	I 363			316
Munkforssit, Wermland . 98 I	I 207	Muscheln siehe Lamelli-	_	
	I 209	branchiaten, Mollusken etc.		
Muntigler Flysch 98	I 530	Muscovit		
— Sandstein 98	I 530	- Constitution BB	ſΧ	565
	Ī 158	- Umschmelzungsprod 97	Ī	2
	I 199	- Canada, Cr-halt., Anal. 97	Ī	78
	I 371	— Juschakowa, pseudom.	_	
	371	nach Andalusit 98	Ι	9
	I 402	- Wellerthal, Analyse . 99	Ī	10
	I 402	Muscovitflasergneiss,	_	
— (Hypergonia) pento-			П	290
nensis 95	I 402			151
	Ī 371	Muso, Smaragd und Be-		
	I 402	gleiter 99	T	212
	Ī 502	Mustela robusta 95		343
	I 175			124
	I 175	- Inostranzewi, Malewka-		
	Ī 339		II	451
	I 486	Mycetophaetus interme-		
Murgang, Lammbachthal		dius 1895 I 165 97	1	558
bei Brienz 98 I	I 426	Mycetophilidae, Bernstein 97		191
	I 476			193
Murtensee, Entstehung . 99 I	I 405		_	491
	I 348	Myelinformen fliessender		
— Donnezani, Pliocan,	_ 0	Krystalle 97	I	226
Roussillon 99	I 542	Mylacris Packardii Soudd. 97		552
Muschelbank, alluviale,		Myliobates, Oberitalien . 97		544
Lomas de Zamora,		- Pentoni, unt. Tert.,		
	I 127	Aegypten 99	П	331
Muschelkalk		Mylodon, Diluv., Louisiana 98		550
	II 130	Myochama plana 96		137
	I 321	- rugata 96		137
	I 498			473
- Hardegsen, Bahnein-		— lata 96		314
schnitt 96]	II 98	1	. =	343
	I 828	Myoconcha sp BB		
	I 205	Myodes torquatus, nordl.		:
- Ismid, Kleinasien			П	221
	II 499	Myophoria cardissoides, im		
	Î 161	oberen Muschelkalk d.		
- Kunagora b. Pregrada,			П	195
Kroatien 97 1	T 497			132

Myophorien, St. Cassian 1897 I 5680 Nayophorien, St. Cassian 1897 I 680 Myorus melitensis, Malta 99 I 165 Cerithien-Schichten, Frankfurt a. M. 1898 II 130 Myrica aspera 95 I 221 Brookensis 96 I 221 Goldkrystaile 99 I 18 Myrica aspera 95 I 221 Goldkrystaile 99 I 18 Myrica aspera 95 I 221 Goldkrystaile 99 I 1 — emarginata 95 I 221 Goldkrystaile 99 I 1 — obliqua 95 I 221 Goldkrystaile 99 I 1 — schimperi 95 I 221 Myrelogique 10 Myrelogique 10 Napy-Halmágy Ungarn Geologie 99 II 44 Naphtelogique 99 II 44 Naphtelogique 99 II 48 Naphtelogique 99 II 48 Naphtelogique 99 II 48 Naphtelogique 99 II 48 Naphtelogique 96
Myoxus melitensis, Malta 99 I 165
— nitedula
— Zitteli, Göriach, Mioc. 97 II 538 Myrica aspera 95 I 221 — Brookensis
Myrica aspera
Myrica aspera
- emarginata
Obliqua
- Schimperi
— vernassiensis 96 I 513 rungen 97 I 486 Myricaephyllum dentatum 96 I 168 Myricaephyllum dentatum 96 I 168 Najadopsis ramosa 96 II 204 Nakrit, Bildung, kunstl, BB IX 204 Nakrit, Bildung, kunstl, BB IX 204 Nakrit, Bildung, kunstl, BB IX 204 Nakrit, Bildung, kunstl, BB IX 204 Nakrit, Bildung, kunstl, BB IX 204 Nakrit, Bildung, kunstl, BB IX 204 Nakrit, Bildung, kunstl, BB IX 204 Nakrit, Bildung, kunstl, BB IX 204 Nakrit, Bildung, kunstl, BB IX 204 Nakrit, Bildung, kunstl, BB IX 204 Namur — Devonbecken, Ardenn, 99 II 432 Namur — Devonbecken, Ardenn, 99 II 432 Namur — Provinz, tert. Sand, 99 II 143 Nanno aulema 96 II 173 Nanos-Gebiet (Adelsberg), Nanos-Gebiet (Adelsberg), Geologie 97 II 307 Nanos-Gebiet (Adelsberg), Nantokit, Broken Hill Nantokit, Broken Hill Naphthals Naphthals Naphthals Naphthals Naphthals Naphthals
Myricaephyllium dentatum 96 I 181 Najadopeis ramosa . 96 II 205 Myricaephyllia
Myriophyllia
Namur Devonbecken, Ardenn. 99 II 432
Devonbecken, Ardenn, 99 II 438 Provinz, tert. Sand 99 I 442 Provinz, tert. Sand 99 I 438 Provinz, tert. Sand 99 I 442 Provinz, tert. Sand 99 I 438 Provinz, tert. Sand 99 I 438 Provinz, tert. Sand 99 I 438 Provinz, tert. Sand 99 I 438 Provinz, tert. Sand 99 I 143 Provinz, tert. Sand 99 I 143 Provinz, tert. Sand 99 I 1430 Province tert. Proving 14
Myrsine caloneura
— crassa
Myrtophyllum Wawieri 95 1 222 Mystic River, Mass., Bruchlinien 99 1 245 Mytllus chorus Mol.
Myrtophyllum Wawleri 95 I 222 Mystic River, Mass., Bruchlinien 99 I 245 Mytllus chorus Moz. BB X 580 — falcatus 96 I 333 — salevensis . 95 I 460 Mytllus Couloni-Schichten, unt. Kreide, nördliche Schweizer Alpen 99 II 150 Nachschwingungen, japan 99 II 150 Nachschwingungen, japan 96 I 250 Erdbeben 1891 98 I 44 Nadelerz, Beresowsk 99 II 193 Nagelfluh, Capri 96 I 179 — angustifolium 96 I 179 — crassicaulis 96 I 179 — decrescens 96 I 179 — heterophyllum 96 I 179 — latifolium 96 I 179 — latifolium 96 I 179
Mystic River, Mass., Bruchlinien
Inien
Mytilus chorus Mol. BB X 580
- falcatus
Mytilus Couloni-Schichten, unt. Kreide, nördliche Schweizer Alpen . 99 II 150
Mytilus Couloni-Schichten, unt. Kreide, nördliche Schweizer Alpen . 99 II 150
nt. Kreide, nördliche Schweizer Alpen . 99 II 150 Nachschwingungen, japan . 95 II 250 Nachschwingungen, japan . Erdbeben 1891 . 98 I 44 Nadelerz, Beresowsk . 99 II 193 Nagelfluh, Capri . 95 I 143 Brüttelen , Schweiz, Sängethiere . 98 II 130 Nageopsis acuminata . 96 I 179 — angustifolium . 96 I 179 — decrescens . 96 I 179 — heterophyllum . 96 I 179 — latifolium . 96 I 179 — latifolium . 96 I 179 — latifolium . 96 I 179 — latifolium . 96 I 179 — latifolium . 96 I 179 — microphyllum . 96 I 179 — microphyllum . 96 I 179 — microphyllum . 96 I 179 — obtusifolium . 96 I 179 — hetwisfolium
Nachbeben, Japan 96 II 150
Nachbeben, Japan
Nachbeben, Japan
Nachbeben, Japan
Nachbeben, Japan
Nachbeben, Japan 95 II 250 Nachschwingungen, japan 98 I 44 Erdbeben 1891 98 I 44 Nadelerz, Beresowsk 99 II 193 Nagelfluh, Capri 95 I 143 Brüttelen, Schweiz, Säugethiere 98 II 130 Nageopsis acuminata 96 I 179 — angustifolium 96 I 179 — decrescens 96 I 179 — heterophyllum 96 I 179 — heterophyllum 96 I 179 — latifolium 96 I 180 — longifolium 96 I 179 — microphyllum 96 I 179 — latifolium 96 I 179 — microphyllum 96 I 179 — altofellensis 96 I 162 — angystoma 95 I 187 — angustifolium 96 I 179 — heterophyllum 96 I 180 — longifolium 96 I 179 — altofellensis 96 I 162 — longifolium 96 I 179 — berwerthi 95 I 204
Nachbeben, Japan 95 II 250 Narcine Molini 95 I 392 Nachschwingungen, japan Brüdbeben 1891 98 I 44 Augelful, Capri 99 II 193 Narciae benacensis 95 I 369 Nagelful, Capri 95 I 143 Nashornarten fossile, Brüttelen Schweiz, Säugethiere 98 II 130 Nassa limata var. minima 96 I 119 Nageopsis acuminata 96 I 179 minuta 96 I 119 — crassicaulis 96 I 179 minuta 96 I 119 — decrescens 96 I 179 molitica 96 I 119 — heterophyllum 96 I 179 natifolium 96 I 179 — latifolium 96 I 179 natufellensis 96 I 162 — microphyllum 96 I 179 nagystoma 95 I 162 — o
Nachschwingungen, japan Erdbeben 1891 98 I 44 Nadelerz, Beresowsk 99 II 193 Nagelfluh, Capri 95 I 443 Brüttelen Schweiz 98 II 130 Nageopsis acuminata 96 I 179 — angustifolium 96 I 179 — decrescens 96 I 179 — heterophyllum 96 I 179 — heterophyllum 96 I 179 — latifolium 96 I 179 — latifolium 96 I 179 — longifolium 96 I 179 — microphyllum 96 I 179 — longifolium 96 I 179 — obtusifolium 96 I 179 — obtusifolium 96 I 179 — obtusifolium 96 I 179 — Berwerthi 95 I 204 — Berwerthi 95 I 204 — Petri 95 I 369 Nashornarten 60 I 152 Nassa limata var minima 96 I 119 — Marsooi 96 I 119 — Marsooi 96 I 119 — minuta 96 I 119 — punctifera var elongata 96 I 119 — varicosa 96 I 119 — altofellensis 96 I 162 — angystoma 95 I 187 — altofellensis 95 I 204 — obtusifolium 96 I 179 — Berwerthi 95 I 204 — Resilands 96 I 159 Nashornarten 60 I 119 — Marsooi 96 I 119 — minuta 96 I 119 — minuta 96 I 119 — varicosa 96 I 119 — altofellensis 96 I 162 — altofellensis 95 I 204 — petri 95 I 369 Nashornarten 96 I 119 — Marsooi 96 I 119 — minuta 96 I 119 — punctifera var elongata 96 I 119 — varicosa 96 I 119 — altofellensis 96 I 162 — altofellensis 95 I 204 — altofellensis 95 I 204 — altofellensis 95 I 204 — altofellensis 95 I 204 — altofellensis 95 I 204 — altofellensis 95 I 204 — altofellensis 95 I 204 — altofellensis 95 I 204 — altofellensis 95 I 204 — altofellensis 95 I 204 — altofellensis 95 I 206 — altofellensis 95 I 206 — altofellensis 95 I 206 — altofellensis 95 I 206 — altofellensis 95 I 206 — altofellensis 95 I 206 — altofellensis 95 I 206
Erdbeben 1891
Nadelerz, Beresowsk . 99 II 193 Nashornarten, fossile, Russlands
Nagelfluh, Capri
Nagelfluh, Capri
Săugethiere
Nageopsis acuminata 96 I 179 — minuta 96 I 119 — punctifera var. elongata 96 I 179 — punctifera var. elongata 96 I 179 — varicosa 96 I 119 — varicosa 96 I 119 — heterophyllum
- angustifolium
- crassicaulis
- crassicaulis
- decrescens
- inaequilateralis 96 I 179 -, Arten der Touraine . 96 II 502 - latifolium 96 I 180 - altofellensis 96 I 162 - longifolium 96 I 179 - angystoma 95 I 187 - Microphyllum 96 I 179 - Argus 95 I 206 - obtusifolium 96 I 179 - Berwerthi 95 I 204
- inaequilateralis 96 I 179 -, Arten der Touraine . 96 II 502 - latifolium 96 I 180 - altofellensis 96 I 162 - longifolium 96 I 179 - angystoma 95 I 187 - Microphyllum 96 I 179 - Argus 95 I 206 - obtusifolium 96 I 179 - Berwerthi 95 I 204
- latifolium
longifolium
- microphyllum 96 I 179 - Argus 95 I 206 - obtusifolium 96 I 179 - Berwerthi 95 I 204
- obtusifolium 96 I 179 - Berwerthi 95 I 204
- recurvata 96 I 179 - caepacea 96 I 454
- subfalcata 96 I 179 - consimilis, patag. For-
- zamioides 96 I 180 mation 99 II 28
Nager in der Höhle von — Defrancei 96 II 502
Treefor in nor trains ton — Derrencer Of II 002
Velburg 96 I 196 — elata, Tert., nördl. Peru BB XII 643

N			**	
Natica epigonia 1	1886	ÎĪ.	PUZ	
— Euxina			449	tätsconstanten . 1895 I 450
— fadaltensis			461	- Wachsthumsgeschw 96 I 6
— famula, patag. Form.	99		28	Natriumdämpfe, Einwir-
— fatarum			135	kung auf Mineralien . 97 I 3
— hybrida	96		454	Natriumsulfat, wasserfrei,
— influenza			454	Schmelzpunkt 95 I 248
— Johannae			502	Natriumsulfit, Isomorphie
— lacunoides	95	Ι	187	mit Natriumcarbonat 95 I 246
— lunata	96	11	502	Natrolith (siehe Mesotyp)
lunulifera	95		187	- Anal., Constit BB IX 598
- mičkovciensis	96	II	317	- Krystallstructur 98 I 256
- obtecta (Neverita)	BB	X	536	- künstl BB IX 559
, patag. Form	99		27	- Gross-Venediger 98 I 35
- obtectiformis (Neve-		_		— Ostsibirien 99 I 32
rita)	BB	X	557	Natron, unterschwefel-
— pelima			454	saures, inverse Härte-
— Philippi			30	curven 97 II 437
— praelonga				Natronamphibolith, Ober-
— propehortensis	96		451	italien 97 II 288
— puerpera	96		454	Natronanowthit bilingti
— Saccoi	05		366	Natronanorthit, künstl., Constitution BB IX 561
— 580001	30 05			Networfeldeneth DD IA 301
- Semperi	95	4	187	Natronfeldspath, grönl. Nephelinsyenit 99 II 359
(Lunaua) singularis .	DD	Ā	90	Nephelinsyenit 99 II 359
— (Lunatia) singularis . — solida	BB	¥	228	Natrongranit 96 I 58
— Squinabou	30	П	152	Natronhornblende, Berke-
— subcuspidata			454	ley 95 II 438
— suessonihybrida	96		454	Natronmikroklin, grönl.
- svaniliensis			317	Nephelinsyenite 99 11 364
— ? tithonica	96		449	Natronminette, Christiania 99 II 250
transiens	95	I	205	Natronnephelinhydrat BB IX 556
— Tuomeyi	96	Ι	486	Natronorthoklas, grönl.
— turonensis	96	$\mathbf{\Pi}$	502	Nephelinsyenite 99 II 363
- virginalis	96	II	502	Natronrhyolith, Californ. 95 II 293
Naticidae	95	I	187	Natronrichterit 96 H 20
Naticina fissurata	95	Ī	187	Natronsalpeter
Naticopsis Altoni	95	Ī	204	— Morphologie 97 I 244
— Dianae	95	_	204	- regelm. Verwachsung
— gaderana	95	_	204	mit Kalkspath 97 II 74
- involuta	95		204	- Translationen 98 I 123
- Kinkelini	95		204	- Wachsthumsgeschw. 96 I 6
1 11	95		204	- Westafrika 99 I 416
— ladina	95		204	Natronseen
— Telleri	95		204	
This	95		204	
— Uhligi	95		204	— Transvaal 97 I 291
- Zitteli			254	Natrontrachyt, Bruder- kreuzberg b. Honef . 97 II 474
Natrioplete Ganggesteine	סס	ш	204	Network Archivel Indian
Natriumbicarbonat, entst.				Natuna-Archipel, Indien,
bei der Vesuveruption,	00	7	00	Mineralien u. Gesteine 99 I 427
1895	99	Ī	26	Naumannit, elektr. Lei-
Netriumbrenner	99	1	195	tungsvermögen BB XI 439
Natriumcarbonat, Iso-				Nautili, Unterlias, Saltrio,
morphie mit Natrium-		_		Lombardei 97 II 551
sulfit	95	I	246	Nautilia, Muschelkalk
Netriumchlorat, Brechung		_		— Bosnien 97 II 193
and Dispersion	95	1	449	- Himalaya 1897 II 207. 209

Nautilus anomalus 189	7_1	151	Neocom, Alpen, trans-
— aff. Ararius BB			sylvan., auf Tithoa 1899 II 127
		194	, transsylv., Fauna d.
— chilensis BB			Dimboviciora-Beckens 99 II 302
•		135	— Arkansas, Kansas und
		135	Oklahoma, Neu-Mexico
— Steinmanni BB		26	und Texas 98 II 297
— subplicatus Bl		65	- Beludschistan, Belem-
— vetustus Bl			nite beds 98 II 297
— Zitteli 90) 1	448	— Boulonnais 96 I 107
Navesinkformation, New Jersey 90	2 т	488	- Helgoland 95 I 330 - Kansas 1896 II 175 98 II 297
		295	— Kansas 1896 II 175 98 II 297 — Mtc. Gargano 95 I 485
,	оп	230	
- Zersetzungsprod. des Pyrits 9	о т	205	— Podeni, Rumänien 98 II 485 — Sebi. Nordtirol 98 I 310
		189	
		449	— Somaliland, Versteine- rungen 95 I 499
(.)		449	rungen 95 I 499 Südfrankreich 98 I 507
	0 1	220	l
- interstriata, Neocom,	D TT	303	— Venetien, Ammoniten des Biancone 99 II 471
Dimbovicioara 9		449	
	7 II		— Weissenbachgraben b.
Nebelpuffe 9 Nebengestein verändert	• 11	01	Golling, Ammoniten mit Mundsaum 99 II 437
durch metallbaltige			Neocomflysch 96 II 310
	9 TT	393	Neodevon 98 I 268
Neckarschotter, Schwetz-	7 11	000	Neogäisches Reich der
ingen 9	8 I	79	Säugethiere 99 II 456
		357	Neogen
Necrolestes, Patag 9		534	— Odrau, Schlesien 95 II 131
Necrolestidae, Patag 9		538	— Saleyer, holl. Indien . 97 I 282
Nedagolla, Madras, Me-	•		- Santa Cruz Mts., Calif. 98 II 306
teoreisen, Analyse 9	9 T	234	— Südrussland 98 I 340
Negaunee Formation, Mi-	_		Neogenmollusken, Dalma-
	9 II	263	tien, Croatien, Slavo-
Nehoias-Mergel, Pliocan,			nien, Bosnien, Herze-
Rumänien 9	8 I	338	govina, Serbien 99 II 310
Néhou, devon. Kalklinsen,			Neumorphe Gesteine BB IX 130
	9 II	430	- Gesteinsgemengtheile. 98 II 58
	9 II		Neoptychites 97 II 549
Nemalith, Translationen . 9	8 I	110	Nephelin BB IX 466
		193	- Aetzfiguren
	5 II	501	1895 I 444 BB X 463
Nematophyton			- Constitution BB IX 554
	8 II	165	— Synthese 97 I 17
	7 II	406	- Umwandlung BB IX 609
— —, Helderberg-Gruppe,			- Zwillingsbildung BB IX 470
	7 II	564	- Mayen, in vulcan. Ein-
		479	schlüssen BB XI 618
Nemi-See, Sedimente 9	8 1	126	- Mti. Cimini 99 I 224
Nenntmannsdorf, Sachsen,			— Ontario 96 II 37
Meteoreisen, Anal 9		264	- Tibet, in krystallin.
Neocambrium 9	8 1	268	Schiefern 97 I 258
Neocentronellinen, Trias 9	7 II	394	Nephelinbasalt 96 II 440
Neocom, Alpen 9	7]	836	- magnet. Verhalten 98 I 271
— —, nördl. Schweizer,			- mit Chloritschiefer su-
Kieselkalk 9	9 II	144	sammengeschmolzen . 97 II 151
			-

Nephelinbasalt	Nephelinsyenitporphyr
- Schmelzvers, u. künstl. BB XII 566	- Kola 1896 I 260
- umgeschmolzen 1897 II 143	— Ohio 97 II 76
- Ascherhübel, Tharandt,	- Predazzo 99 II 385
magnet. Verhalten 98 I 271	Nephelintephrit
- Bearpaw Mts., Mont 98 I 61	- böhm. Mittelgebirge . 96 I 43
- Löbauer Berg, magnet.	- Fornalhas 98 I 288
Verhalten 98 I 271	- Löbau-Neusalza,
- Löbau-Herrnhut,	Sachsen 96 II 102
Sachsen 96 II 103	- Tetschen, Blatt, Böhm. 97 I 302
— Patas, Analyse 97 II 130	Nephrit, Steiermark 99 II 21
- Podhornberg, Böhmen 97 II 284	Neptunea sinistrorsa, le-
- Rossberg b. Darmst 97 II 476	bend, Algier 97 II 392
- Steiermark 98 I 280	Neptunit, Grönland 95 I 452
- Waldra bei Gleichen-	— Analyse 95 I 457
berg, umgeschmolzen. 97 II 142	Nereitenschichten, Thü-
Nephelinbasanit	ringen 96 II 462
	Nerinea oberbuchsittensis 96 II 485
- Kollmer Scheibe, Tet- schen, magnet. Verh. 98 I 271	- semicostata 95 I 369
- Löbau-Herrnhut,	— tardeplicata 95 I 369
Sachsen 96 II 103	Nerita Aspasia 96 II 160
- Marienbad 97 II 284	— Dujardini 96 II 502
— Picota 98 I 288	- Kobyi 96 II 160
— Steiermark 97 I 274	— modesta 95 I 369
Nephelindolerit, Sachsen,	
Löbau—Herrnhut . 96 II 103	- salvagensis, tert. Tuff,
Nephelingestein, vortertiär,	Salvagens-Inseln 99 II 307
Ohio und Canada 97 II 76	Neritaria collegialis 96 I 163
- Puyde Saint-Sandouy 96 I 31	- flavimaculata 96 I 163
Nephelinit	- obtusangula 96 I 163
— S. Berge, Alno . 1897 II 97. 98	Neritina austriaca 95 I 356
- Povacao, Cap Verde,	1 — Böttgeri 95 1 356
Anal. und umgeschm. 97 II 138	
Nephelinitadern im Ne-	- Orontis, Plioc., Syrien 99 II 439
Basalt, Rossberg bei	— oslavanensis 95 I 356
Darmstadt 97 II 476	Neritopsis Bosniaskii 96 II 135
Nephelin-Leucittephrit,	- spinosa BB IX 30
böhm. Mittelgebirge . 96 I 43	- sub-Archiaci 96 I 163
Nephelinplagioklasgestein,	Nertschinsk'scher Kreis,
Dungannon 95 II 439	Geologie 99 II 116
Nephelinporphyr	Neseuretus 98 I 231
— Christiania 99 II 250	Nesodontidae, Patag 97 I 530
- Kola 96 I 260	Nesopithecus Roberti,
Nephelinrhombenporphyr,	Madagascar 99 II 148
Christiania 99 II 250	Nesselsdorf, rothe Jura-
	kalke 99 I 135
	kalke 99 I 135 Netschaëvo, Russl., Met
	Eisen, Silicate 97 I 40
- Dungannen 95 II 439	
- Grönland, Alkalifeld-	Netze, stereographische, v. Fedorow 98 I 6
spath 99 II 359	
- Kola 1896 I 255. 258	Neubildung v. Mineralien BB XII 535
- endogene Contactver-	- auf Antimonit 97 I 235
hältnisse 96 I 261	Neubrandenburg, Muschel-
— endomorphe Modifica-	kalkgesch. im Diluv 99 I 342
tionen 96 I 261	Neu-Caledonien, Lawsonit 99 I 213

Neuenburger See, Ent-					1896	I	272
stehung 1	899	11	405	— Canada, Anal	97	Ī	78
Neuffen, Bohrloch, Wärme-		_		- Sudbury, Can	98	Ι	298
zunahme	98	Ι	41	Nickelerzgang, westlicher			-
Neurocallipteris, Rothlieg.,	00	-	400	Oberharz	96	I	63
Oppenau	98	1	407	Nickelgehalt d. Serpentins			248
Neuroporella ignabergen-	Ω¢	т	167	Nickelglanz	97	ш	63
sis	96	1	167	(s. Arsen- u. Antimon-			
Dothlinger des	96	т	354	nickelglanz.) Nickeloxydul . schwefel-			
Rothliegendes	96	=	99		95	т	444
Neuropteris Delasi	3 0	I	ฮฮ	saures, Aetzfiguren .	30	1	***
— gleichenioides, Rothl., Oppenau	98	T	407	Nickelsmaragd, Gross- Venediger	98	Ι	28
Neu-Seeland	<i>0</i> 0	•	701	Nicol'sches Prisma aus	<i>3</i> 0	-	20
— Denudation	99	т	442	Kalkspath und Glas.	99	Ι	6
- Goldfelder (Hauraki).	99	_	285	Nicomedites, Ismid		-	499
- Titan- und Magnet-	•	•	200	Nictea nivea, Isola Pal-	•		100
eisensand	99	II	84	maria b. Spezia	99	IT	149
- Nord-Insel, vulcan.	•		-	Niederbronn, ElsLothr.,	-		
Thätigkeit 1895	99	T	435	geol. Karte	99	II	274
— —, Aenderung der	•••	_		Niederkaiseralp bei Kuf-	•		
Küstenlinien	99	π	44	stein, Röthdolomit,			
Neusticosaurus, Schädel .	97		542	Analyse	99	Ι	9
Neustift (Znaim), tert.	•			Niegranden, Kurl., Jura.	97		189
Fischmergel	97	\mathbf{II}	511	Niemtschitzer Schichten,	•		
Neu-Süd-Wales	•			Mähren	98	I	116
- Edelsteine, Vork	98	п	409	Nieszkowskia	98		554
— Geologie	99	I	284	Nila-Schlucht, Salt Range	98	Ī	171
- Meteoriten v. Bingera				Nilawan, Salt Range	98		171
und Mooubi	96	I	229	Nil-Delta, Geologie	98	Ī	349
- Publicationen d. geol.				Nillalp, Praegratten, Tur-			
Landesaufnahme	99	I	430	nerit	99	\mathbf{II}	137
Nevadit, Oaxaca	99	I	80	Nilssonia, Rhät, La Ter-			
Neva-Thal, West-Ligurien	99	Ι	524	nera, Chile	BB :	XII	603
New Concord, Meteorit,				Niobate, Darstellung	98	II	399
vergl. m. Beaver Creek	96	П	41	Niobrara-Division, obere			
Newport Neck, Rhode Is-				Kreide			
land, Geologie	99	П	83	Iowa	98		332
New Red-Formation, Ver.				— Kansas			298
Staaten	99	Ι	524	— Nordamerika			333
New Richmond-Sandstein,		_		Niobsäure, Darstellung . Niquitao, Venez., Kreide-	98	П	399
Wisconsin	96	П	113	Niquitao, Venez., Kreide-			
Newstead, Roxbergshire,					BB		84
Pseudometeorit				Niso acuta	95	Ĩ	
1897 I 39	99	1	234	— micans	96		485
New York	00		700	— Morleti	95		195
— Central-, Devon	99	_==	520	— obesula	96		485
— Minerallagerstätten .	97	П	456	— pyramidata	96		485
Niagarafall, Entstehung	00		044	— rotundata	95		189
und Dauer	99	1	244	Nivalflora, Dänemark	98	1	124
Niagaraschichten, Fox Is-	00	т	60	Niveauänderungen			
lands, Maine	98	Ι	63	— quartare, im Finni-	QF.	тт	472
Nickelarsenglanz, Steben,	00	T	Ω	schen Meerbusen			
Analyse	99	Ι	9	— in Norrland	30	ш	328
Nickeleisen, terrestr., Nia-	00	TT	386	- Agram, d. d. Erdbeben	QΩ	TT	225
kornak	90	ш	000	vom 9. Nov. 1880	20	11	220

Nodosaria antennulata 1897 II 560	Nordtirol, Geologie 1898 I 309
- Camerani 96 II 198	Norfolk, Carbon 97 I 328
— conica 96 II 198	Noricit, nied. Tauern und
— consobrina 97 II 560	Seethaler Alpen 98 II 468
— de Amicis 96 II 198	Norische Stufe 97 I 496
	Norit
	- Argentinien BB IX 326
— glanduliniformis 96 II 198	- Ekersund - Soggendal,
— globulosa 96 II 198	Norwegen . 1899 I 446. 449. 453
Hermanni, SeptThon,	Hardangervidda, Nor-
Lobsann 97 II 403	wegen 97 I 108
— inornata 96 II 198	— Ivrea 99 II 386
- Paronae 96 II 198	— Madagascar 96 II 440
- plicosuturata 96 II 198	- Romito b. Livorno . 98 I 286
- radicula 96 II 198	- Süd-Indien 1898 II 250. 441
— rovasenda 96 П 198	Noritgesteine, Ivres 99 I 257
- Williamsi 96 I 488	
Williamsi 90 1 400	
Nodosariiden, Tertiär, Pie-	Noritporphyrit, Süddal-
mont 96 II 198	matien 95 II 262
Nodosariopsis 96 II 384	Normalenfläche 2 axiger,
Nodulipora, Ob. Sil., Got-	activer Krystalle BB XI 19
land 98 T 561	Normandie
Nösslacher Joch, Carbon 97 II 497	- Ob. Lias u. Callovien
Noëtia (Arca) modesta,	1899 I 327. 328
Tert., nördl. Peru BB XII 635	- Jura-Trigonien 99 I 374
— reversa, Tert., nördi.	Norristown-Stage, Carbon,
Peru BB XII 634	Indianer-Territorium . 99 II 297
Noetlingia 96 II 191	
Nomarthra 99 II 466	— künstlich 1897 II 276 98 I 461
Nomenclatur, dualistische,	— Borax Lake, Cal 97 II 451
bei geol. Classification 98 I 267	Norwegen 97 1 41
— petrographische 1897 II 52. 55. 74	— Ekersund - Soggendal,
— der Sedimentärforma-	Labradorfelsgebiet 1899 I 445. 453
tionen 97 II 45	- geomorpholog. Beob-
Nonionina ornata 97 II 560	achtungen 99 I 439
Nonsberg, Tirol, Geol 98 I 495	- Jötunfjeld, Glacial-
Nontronit, opt 97 I 14	erscheinungen 99 I 438
— Passau 98 II 22	Nosean-Leucittephrit 96 I 43
Norbotten bei Sjangeli,	
	Tionson Toursell I to T
	Nosotetocus Marcovi
Cambrium und Silur . 99 II 123	Nosotetocus Marcovi 1895 I 164 97 I 552
Cambrium und Silur . 99 II 123 Nordamerika	Nosotetocus Marcovi 1895 I 164 97 I 552 Nothosaurier 97 II 179
Cambrium und Silur . 99 II 123 Nordamerika — crinoidea camerata . 99 I 374	Nosotetocus Marcovi 1895 I 164 97 I 552 Nothosaurier 97 II 179 — Trias, Lombardei 98 I 146
Cambrium und Silur . 99 II 123 Nordamerika — crinoidea camerata . 99 I 374 — Fauna d. Paradoxides-	Nosotetocus Marcovi 1895 I 164 97 I 552 Nothosaurier 97 II 179 — Trias, Lombardei . 98 I 146 Nothosaurus baruthicus,
Cambrium und Silur . 99 II 123 Nordamerika — crinoidea camerata . 99 I 374 — Fauna d. Paradoxides- Schichten 99 I 515	Nosotetocus Marcovi 1895 I 164 97 I 552 Nothosaurier 97 II 179 — Trias, Lombardei . 98 I 146 Nothosaurus baruthicus, Muschelk., Bayreuth . 97 II 371
Cambrium und Silur . 99 II 123 Nordamerika — crinoidea camerata . 99 I 374 — Fauna d. Paradoxides- Schichten 99 I 515 — grosse Seen, Entstehg. 99 I 54	Nosotetocus Marcovi
Cambrium und Silur . 99 II 123 Nordamerika — crinoidea camerata . 99 I 374 — Fauna d. Paradoxides- Schichten 99 I 515 — grosse Seen, Entstehg. 99 I 54	Nosotetocus Marcovi
Cambrium und Silur . 99 II 123 Nordamerika — crinoidea camerata . 99 I 374 — Fauna d. Paradoxides- Schichten 99 I 515 — grosse Seen, Entstehg. 99 I 54 — Veränderung d. d.	Nosotetocus Marcovi
Cambrium und Silur . 99 II 123 Nordamerika — crinoidea camerata . 99 I 374 — Fauna d. Paradoxides- Schichten 99 I 515 — grosse Seen, Entstehg. 99 I 54 — Veränderung d. d. Bewegung der Erde	Nosotetocus Marcovi
Cambrium und Silur . 99 II 123 Nordamerika — crinoidea camerata . 99 I 374 — Fauna d. Paradoxides- Schichten 99 I 515 — grosse Seen, Entstehg. 99 I 54 — Veränderung d. d. Bewegung der Erde 1899 I 53 II 445	Nosotetocus Marcovi
Cambrium und Silur . 99 II 123 Nordamerika — crinoidea camerata . 99 I 374 — Fauna d. Paradoxides- Schichten 99 I 515 — grosse Seen, Entstehg. 99 I 54 — Veränderung d. d. Bewegung der Erde 1899 I 53 II 445 — mineral. u. geol. Litera-	Nosotetocus Marcovi
Cambrium und Silur. 99 II 123 Nordamerika — crinoidea camerata . 99 I 374 — Fauna d. Paradoxides- Schichten 99 I 515 — grosse Seen, Entstehg. 99 I 54 — Veränderung d. d. Bewegung der Erde 1899 I 53 II 445 — mineral u. geol. Literatur für 1896 99 I 430	Nosotetocus Marcovi
Cambrium und Silur. 99 II 123 Nordamerika — crinoidea camerata . 99 I 374 — Fauna d. Paradoxides- Schichten 99 I 515 — grosse Seen, Entstehg. 99 I 54 — Veränderung d. d. Bewegung der Erde 1899 I 53 II 445 — mineral u. geol. Literatur für 1896 99 I 430 — Obolus u. Lingulella,	Nosotetocus Marcovi
Cambrium und Silur . 99 II 123 Nordamerika — crinoidea camerata . 99 I 374 — Fauna d. Paradoxides- Schichten 99 I 515 — grosse Seen, Entstehg. 99 I 54 — Veränderung d. d. Bewegung der Erde	Nosotetocus Marcovi
Cambrium und Silur . 99 II 123 Nordamerika — crinoidea camerata . 99 I 374 — Fauna d. Paradoxides- Schichten 99 I 515 — grosse Seen, Entstehg. 99 I 54 — Veränderung d. d. Bewegung der Erde 1899 I 53 II 445 — mineral. u. geol. Literatur für 1896 99 I 430 — Obolus u. Lingulella, cambr. u. untersil 99 II 472 — pleistocäne Hebungen 99 I 536	Nosotetocus Marcovi
Cambrium und Silur . 99 II 123 Nordamerika — crinoidea camerata . 99 I 374 — Fauna d. Paradoxides- Schichten 99 I 515 — grosse Seen, Entstehg. 99 I 54 — Veränderung d. d. Bewegung der Erde 1899 I 53 II 445 — mineral. u. geol. Literatur für 1896 99 I 430 — Obolus u. Lingulella, cambr. u. untersil 99 II 472 — pleistocäne Hebungen 99 I 536 Nord-Carolina, Mineralien 99 I 229	Nosotetocus Marcovi
Cambrium und Silur . 99 II 123 Nordamerika — crinoidea camerata . 99 I 374 — Fauna d. Paradoxides- Schichten 99 I 515 — grosse Seen, Entstehg. 99 I 54 — Veränderung d. d. Bewegung der Erde 1899 I 53 II 445 — mineral. u. geol. Literatur für 1896 99 I 430 — Obolus u. Lingulella, cambr. u. untersil 99 II 472 — pleistocäne Hebungen 99 I 536 Nord-Carolina, Mineralien 99 I 229 Nordmarken, Manganosit	Nosotetocus Marcovi
Cambrium und Silur . 99 II 123 Nordamerika — crinoidea camerata . 99 I 374 — Fauna d. Paradoxides- Schichten 99 I 515 — grosse Seen, Entstehg. 99 I 54 — Veränderung d. d. Bewegung der Erde 1899 I 53 II 445 — mineral. u. geol. Literatur für 1896 99 I 430 — Obolus u. Lingulella, cambr. u. untersil 99 II 472 — pleistocäne Hebungen 99 I 536 Nord-Carolina, Mineralien 99 I 229	Nosotetocus Marcovi

Watermann 1000 T 550	Nitea Tamanhii
Notogoneus 1898 I 552	Nummuntes Lamarku,
Notre Dame des Anges-	Mitteleocän, Herzego-
Kette bei Aix, Geol 99 I 306	vina
Novaculit, Arkansas 96 II 81	— perforatus, ibid 99 II 108
	N
Novaja Zemlja 97 I 93	Nyassa 97 I 560
- Carbonpflanzen 97 II 226	Nyberg, Dalekarlien
Novatschi (Rumänien) 97 I 233	— Albit 99 II 367
Now Unei Genry Penns	
Novy-Urej, Gouv. Penza,	Oligoklastafeln auf
Meteoreisen 1897 I 89. 254	Chlorit 99 II 368
Nubecularia Bradyi, Ma-	Nymphaeites rhoenensis . 96 II 209
layenarchipel 99 II 475	Nyssa Snowiana 95 I 222
	Note of the state
— dubia, Malayenarchipel 99 II 474	Nystia falunica 95 II 485
- fusiformis, Malayen-	
archipel 99 II 475	
- Stefensi 95 I 413	
	Ο.
Nubische Wüste, Gesteine 98 II 251	
Nucinella cincta 96 I 334	Oaxaca, Mexico, Gesteine 99 I 78
Nucula araucana, Tert.,	Ob, Flússgeb., Geol 98 I 91
mandl Down DD VII cod	ob, Flangor, Golf
nördl. Peru BB XII 631	— gegen den Tom, Sibir.,
— Catherina 96 II 175	Geol 99 II 297
— Cepha 96 I 314	Obercambrium, Minnesota 95 I 494
— cornuta BB X 660	Oberdevonische Faunen,
- Collings DD A 000	
— elegans BB X 582	Persien 95 II 59
— Gabbi 96 II 472	Oberer See, Gesteine 97 II 456
- hornbyensis 96 II 342	- Kupfervorkommen 99 I 203
— minuscula, Tert., nrdl.	Oberflächencontur, Skan-
Peru BB XII <i>632</i>	dinavien u. Finnland . 98 II 416
— patagonica, patag.	Oberharz, westl., Gangsyst. 97 I 299
Formation 99 II 15	Obermiocăn , Salies - de-
- rugulosa 96 I 334	Béarn 96 I 118
- Storrsi 96 II 472	Oberschlesien
— sulcifer 96 I 834	— Erze 97 I 448
	- Kreidefauna 99 I 162
	- Kiciuciaula · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nuculidae	- Oberfläche des Stein-
— rhein. Devon 97 I 560	kohlengebirges 98 II 266
— St. Cassian 96 I 164	Obersilur, mittl. u. westl.
Nulliporenkalk	
— abgerollte Blöcke 96 II 146	Obolus
— tertiär, Japan 96 I 306	- pulcher 95 I 150
Nummuliten (s. Nummu-	— Cambr. u. Untersilur,
lites)	Nordamerika 99 II 472
- Barigazzo b. Modena,	Obsidian ·
mit Inoceramen 97 II 339	— Barnish, Ireland 99 I 456
— Florenz 1897 II 149 ff.	— Nicaragua, Marekanit 98 II 156
Triandia 1001 II 140 II.	m
— Vicentin 97 I 191	— Tardree 96 II 284
Nummulitenkalk	Obsidianbomben, Insel Bil-
— bayr. Alpen 98 II 455	liton 95 I 65
	Obsidianporphyr als Um-
— Lapsaki u. Güredsche,	Contramporation are com-
Kleinasien 99 I 67	schmelzungsproduct . 97 II 147
- Südostafrika 97 II 148	Octacodon valens 96 I 471
— Villamagne 96 II 149	Octodontotherium, Patag. 98 I 143
Nummulitangahiahtan	, , ,
Nummulitenschichten	Octopoda, Abstammung u.
— Albesti, Rumänien 98 I 383	Eintheilung 98 I 385
— Dévoluz 96 II 147	Ocular z. Messg. d. Mengen-
— Mexico 95 II 208	verhältn. versch. Min.
- Radstadt im Pongau. 99 I 144	in Dünnschliffen 98 II 70
— registrat un longen. 33 1 144	in Dünnschliffen 98 II 70

Oculardichroskop f. Mikro-					551
skope 1	897	П	92	Olekma, Sibirien, Gold-	
Oculina Rémondi Phil 1	BB	X	589	krystalle 99 I	13
Odenwald				Olenelloides armatus 95 II	
	9 I	25	0 ff.	Olenellus reticulatus 95 II	
- Glacialerscheinungen .	97	П	106	— gigas 95 II	481
— Lindenfels, Geol	97	Ι	58	— intermedius 95 II	481
— östl., Geol	98	Ι	81	— N. Jersey 96 I	442
- Kartirung	98	П	268	Oligocăn	
- Manganspath	99	I	27	- Alatyr, Unter 96 II	334
- Schwerspath	99	I	37	- Apennin 95 I	
Oderstromgebiet, Geol	98	I	81	- Barrême 97 II	147
Odessaer Kalkstein, Tert.	98	Ι	337	— Bayern, südl., Molasse,	
Odontaspis Houzeaui	95	I	389	Fauna 98 II	506
— Oberitalien	97	I	544	- Belgien 96 I	116
Odontochile, Silur, N. S.				- Berner Jura, Mittel-,	
Wales	98	I	381	Ostracoden 97 I	150
Odontolit	96	Ι	396	— Bordeaux 95 I	115
Odontopteriden, Thüringer					584
Rothliegendes	96	I	354		129
Odontostoma erectum	95		188		537
— intortum	95		188	- Hertogenwald, Sand . 99 I	143
— pingue	95	_	188	- Hessen, mittleres Ol. 96 II	
Odostomia lirifer	96		486	- Leipzig, Mittel-, Phos-	•
Oehlertella			184	phorit 97 I	126
Oel, Californien, Stickstoff-	••		101	— Libourne 95 I	115
gehalt	98	П	253	- Mainz, Fische 99 II	
Oel-Felder, West-Virginia			305	— Moringen, Ober 96 II	
Oeninger Kalk, Berner	<i>5</i> 0	11	•••	— Polschitza, Krain 98 I	531
Alpen	97	T	213	— Soldin 95 II	463
Oesterreich	٠.	1	210	— Tetschen 97 II	
- geogr. Jahresbericht				Oligocänflysch 99 II	
für 1894	99	I	49	Oligocanmolasse,Südbayern,	204
- tertiäre Wirbelthiere	99	_	169		K/NE
		1	100	Fauna 98 II Oligocänsand, Hertogen-	. 500
Oesterreich-Ungarn, Schwere	- 99	I	50	wald	148
messungen 1895—96.		_			
Oetzthal			289		400
- Gletscherbeobachtungen		_	346	Oligoklas	47/
Oetzthaler Masse, Gesteine Ofenstein, Zinal, Wallis.	98		318	— Analysen 96 II	
Orenstein, Zinai, wains.		_	247	- opt. Eigenschaften 96 I	
Ogygia Ligneresi Bergeron	91	1	548	— Spaltbarkeit 96 II	18
Oktaëdrit, Meteoreisen,	00		00	Oligoklas-Albit, optische	- 00
Australien	99	ш	38	Eigenschaften 96 I	39
Olavarria-Hügel, Buenos	00		100	Oligoklastafeln auf Chlorit,	- 000
Aires, Geol	99	1	129	Nyberg, Dalekarlien . 99 II	
Olcostephanus Astieri, Di-	~~			Oligopleuridae 97 II	
morphie d. Mundsaums			437	Oliva dimidiata BB X	577
— milkovensis			142	— peruviana var. coni-	
— mutabilis			473	formis BB X	572
— nodiger			142	— serena BB X	572
— Kimmeridge, Håvre .			550	— sp., Tert., nördl. Peru BB XII	645
Oldhamia			209	Olivin 97 I	
Oldhamit	96		40	– Translationen 98 I	153
Old Red, Arran	97	П	319	— Umwandlung 96 I	50
— Schottland, marin	97	II	318	— in Carbonate. BB IX 328.	3 37
- Fische, Schottland	99	П	156	— — in Hornblende BB IX	324

Olivin	Olivinweisselbergit, Sey-
— Verh. geg. X-Strahlen 1897 I 256	schellen 1898 II <i>189</i>
- Zwillinge im Serpentin,	Olivinzwillinge im Serpen-
Chestnut Hill 97 II 76	tin, Chestnut Hill 97 II 76
— Cantal 95 II 240	Olmütz, Geol 96 II 128
— Ettringer Bellerberg b.	Olonoskalk, Pindus 97 I 312
Mayen, Einschl. i. Lava BB XI 591	Omorika-artige Fichte, Torf-
- Gross-Venediger 98 I 30	lager von Klösterlein
- Herniker Land, Prov.	b. Aue, Sachsen 99 II 181
Rom 99 I 135	Omosella calinum 95 II 193
- Holland, im Dünensand 95 I 45	Oncophoraschichten
- Montefiascone	- Mähren 1895 I 854 97 I 127
1897 II 445 98 II 65	— Mähr. Kromau 96 I 119
— Netschaëvo-Eisen 97 I 40	— Niederösterreich 98 II 113
- Neu-Stid-Wales 96 I 399	Oneonta-Schichten
- Seufzergründel, Sachsen 97 II 449	- New York 1899 I 520. 522
— Stubachthal 98 I 36	— Wisconsin 96 II 113
Olivindiabas	Onofrit, elektr. Leitungs-
- Czenwir 95 II 114	vermögen BB XI 441
— Derbyshire 96 I 49	Ontarian, Lake Superior . 95 I 492
- Ekersund - Soggendal,	Ontario, östl., Korund u.
Norwegen 99 I 451	andere Min 99 II 222
- Moldauthal, Anal 98 I 484	Onychocella bathonica . 95 I 406
— Mte Gimont 96 I 420	Onychodectes 99 II 465
- Oaxaca, Mexico 99 I 80	— Puerco 98 I 366
- Ottfjället, Jemtland . 95 II 272	Onyx-Marbles 96 I 222
- Plessurgebirge, Grau-	Oolith, Juraformation
bunden BB XII 238	- M. Grappa, unterer . 98 I 359
— Seyschellen 98 II 184	— Sardinien 96 II 140 Oolithe, Bildung 95 I 807
Olivindiabasporphyrit,Elf- dalen 95 I 317	
Olivindolerit, Kadapah Area 96 I 61 Olivin - Enstatit - Diabas.	- Pennsylvanien, Kiesel- 1899 I 73. 131
Süd-Indien 98 II 443	
Olivinfels	Oonaspis hostinensis, böhm. Silur 97 II 362
— im Basalt BB X 211	Oonia suavis 96 II 135
- Stubachthal 95 II 261	— St. Cassian 98 I 392
Olivingabbro	Opal, Durchlässigkeit für
	X-Strahlen 96 II 92
— Kiew u. Volhynien . 99 I 461 — Sulitelma 97 II 90	- edler, Bildung aus Glas
Olivingabbrodiabas, Norw. 95 II 89	d. Kieselflusssäure 96 II 8
Olivingesteine, siehe Peri-	- elektr. Leitungsverm. BB XI 455
dotit.	- Fluorescenz, angebl.
Olivingrappe 97 I 17	1895 II <i>146. 253</i>
— chem. u. opt 98 I 444	- Löslichkeit im Wasser 99 I 92
Olivin-Laurdalit, Christiania 99 II 246	- Australien, pseudom 98 II 150
Olivin-Norit 96 II 440	- Canada, gemeiner 97 I 78
- Kiew u. Volhynien . 99 I 460	- Colorado, i. Obsidian etc. 97 II 13
- Nilgiri, Structurformen 98 II 444	— Idaho 98 II 3
- Süd-Indien 98 II 441	- Mähren 99 I 408
Olivinorthoklasgabbro,	- Neu-Süd-Wales, Ni-hal-
Kiew u. Volhynien . 99 I 466	tig, grün 99 I 407 — Vorkommen 98 II 411
Olivinporphyrischer Diabas,	— — Vorkommen 98 II 411
Plessurgeb., Graub BB XII 240	- Oranje - Freistaat, in
Olivinpyroxensyenit, Kiew	Diamantbreccie, edler BB IX 282
u. Volhynien 99 I 461	- Siebengeb., eisenhaltig 97 I 11

Opalsinter im Syenit, Sey-	Oranje-Freistaat, Driekop,
schellen 1898 II 173	Diamantvorkommen . BB IX 277
Operculina romanensis 96 I 454	Oravicza, Tetradymit, Anal. 1899 I 15
Opferkeesel, Riesengebirge 98 I 348	Orbitolina concava, Kreide,
Ophicalcit '	Lilienfeld 99 I 528
— Allerona 95 II 263	- lenticularis BB XI 194
— Oaxaca, Mexico 99 I 79	Orbitoliten, Ecc., Florenz 97 II 149
Ophileta, Untersilur 98 I 23	Ordoss, Centralasien, Geol. 99 II 421
Ophiletina, Untersilur 98 I 23	Ordovician
Ophiletina, Untersilur 98 I 23 Ophiolith, Umbrien 95 II 262	— Adirondacks, NAmer. 98 I 515
Ophiolithgesteine, Livorno 98 I 285	- Frankreich 97 I 546
Ophir, Cal., Au- u. Ag- Lager 97 I 478	
Ophit 07 I 479	- Wisconsin 96 II 113
- Contacterscheinungen 97 I 472	Orenburg, Gouv., Jura . 97 II 325
- Oran, tertiär 98 I 57	Orendit, Leucit Hills,
- Pyrenäen 96 I 417	Wyoming 99 I 69
— Ségalas, Ariège 97 I 60	Oreodon bed, White River 98 I 372
Ophiuren, Trias, Heidel-	Oreodontiden, NAmerika 96 II 351
berg 95 I 205	Organ. Verb., krystallogr.
Upis californica 90 11 4/2	Unters BB IX 451. 460
— elunula BB XI 103	Organogene Ablagerungen
- fringueletensis 96 I 814	der Jetztzeit BB X 119
— Höninghausi 97 I 558	Orientalische Region der
— Laubei 97 I 558	Sängethiere 99 II 457
- Normandie, Jura 98 I 166	Oriskania 96 II 191
— St. Cassian 97 I 558	Ornithoidichnites badensis,
Opissaster Cotteri 97 I 569	tert., bad. Oberland . 98 II 139
— Persien, Senon 98 II 345	
	Ornithopoden, Jura 96 II 494
Opisthobranchiata 95 I 193	Ornithostoma, Restaur 99 I 563
- Australien, alt-tertiär 98 I 558	Ornithosuchus 96 II 167
Opisthoparia 99 I 560	Orographie
Oppelia aptiana 95 II 174	— Centralasien 99 I 503
— Bukowskii 95 I 399	— Japan 96 П 429
- Haugi 95 II 174	— Nan-Schan 99 I 50 9
— nisoides 95 II 174	- Ost- u. Centralmongo-
— steraspis 96 I 484	lien 99 I 500
— Stolcmanni 95 I 399	Orohippus 98 II 126
Optisch active Substanzen,	Orontes-Gebiet, Syrien,
Krystallform . 1898 II 370. 371	plioc. u. quart. Süss-
Opt. Anomalien, chlor- u.	wasserablagerungen . 99 II 48
bromsaures Natron 98 I 40	Orophodon, Patag 98 I 14
Opt. Anomalien u. Sand-	Orophodontidae, Patag 98 I 143
uhrstructur 99 II 2	Ortherg, Grauwackensand-
Opt. Axen, Einfl. d. Tem-	stein des Silur, Keller-
peratur auf die Lage	wald 99 II 29
beim Saccharin 99 II 356	Orthechinus, Senon, Persien 98 II 34
— Messung im Mikroskop 97 II 247	l =
Opt. Drehvermögen	Orthis calligramma 95 II 50
1898 I 229 BB XI 623	Orthisina squamata 95 II 56
Optisch isomere Verbin-	Orthit
dungen, Charakteristik 97 II 438	— Löthrohrverhalten 98 II 14
Oracanthus armigerus . 96 I 483	N-Gehalt 97 II 25
Orangit, Löthrohrverhalten 98 II 141	— Odenwald, im Granit
Oranien, Tert. Algier 97 II 153	1898 II 391 99 I 25

Orthit	Orthoklas
— Radauthal 1899 I 223	- Pariser Becken, in der
- Schwarzwald, im Gneiss 97 II 450	Kreide 1896 I 415
Orthoceras	— Ramberg 96 I 31
— bicingulatum BB X 676	— San Piero in Campo,
commutatum BB X 671	Elba 99 II 359
— crassum <u>BB X</u> 638	— South Lyme 96 II 37
— Dannenbergi BB X 675	- Vesuv 96 I 392
— indifferens BB X 670	Orthoklasgabbro, Kiew u.
— Kayseri 97 I 151 — multiseptatum BB X 674	Wolhynien 99 I 466
— multiseptatum BB X 674	Orthoklasgneiss, Monreal 97 I 320
— obliqueseptatum BB X 678	Orthoklasmikroperthit,
— planiseptatum BB X 639. 673	grönländ. Nephelin- Syenit 99 II 360
— Poseidonis 96 II 115	Syenit 99 II 360
— pseudocalamiteum BB X 640. 681	Orthoklasporphyr, Baum-
— rapiforme BB X 682	holder 95 II 431
— (Jovelliana) rupbachense	Orthonomaea 96 II 189
BB X 613. 643. 669	Orthonota 97 I 562
— Semenowi, Malevka-Mu-	Orthophyre, Grandes-
rajewnia-Śtufe 99 II 451	Rousses 95 II 98
- singulare BB X 678	Orthopleuritea 95 I 179
— solidum BB X 638	Orthorhynchula 96 II 189
— (Jovelliana) triangulare BB X 641	Orthostylus, St.Cassian . 98 I 393
- undatocellatum BB X 679	Orthotheca de Geeri 95 I 150
 urftense 95 II 159 vertebratum BB X 639. 680 	Orthotheridae, Patag 97 I 535
— vertebratum BB X 639. 680	Orthotichia 96 II 185
— vinculum BB X 676	Ortstein
— Wissenbachi BB X 680	- Bildung BB X 130
Orthocerasschiefer, Rup-	- Bildung BB X 130 - südwestl. Heide, Meck-
bachthal BB X 613	lenburg 99 II 309
Orthoceren u. Ammoniten,	Orycteropus Gaudryi, Schä-
Bellerophonkalk, Süd-	del, Samos, Plioc 98 II 139
tirol 99 II 178	Orycterotherium, Diluv.,
Orthocerenkalke, Unter-	Louisiana 98 I 550
silur, China 95 II 48	Osage-Gruppe 97 I 327
Orthoklas (siehe auch Feld-	Osborne limestone, obere
spath, Sanidin, Adular,	Kreide, Nordamerika . 97 II 333
Anorthoklas etc.)	Oscillation, Anden 96 II 298
- Aenderung d. Volums	Osloporphyr, Christiania 99 II 252
nahe d. Schmelsp 99 II 357	Osmeroides lewesiensis . 96 II 169
— Analyse 96 II 71	1
— Bestimmung in Dünn-	Meeressand, Mainz 99 II 468
schliffen 1899 II 204. 367	Osmiumferrecyanür, Isom. 97 I 1
— Gangmineral 99 II 368	Osmiumiridium, Structur-
- krystallochem.Structur,	flache 99 II 62
Formel 96 I 9	Osmotischer Druck i. festen
- Zwillinge, Zwillingeff.	Lösungen BB XII 63. 66
<u>l</u> Kante P:T 99 II 358	
— Fichtelgebirge, Anal. 99 I 10	
—— im Granit 97 I 251	- sphenopteroides 96 I 178
- Grönland 95 I 456	
- Natronorth, i.Neph	Ossola, Geol 97 II 487
Syenit	
- Holland, i. Dünensand 96 I 35	- Centralkette 98 I 317
— Murmanküste 96 I 223	— Untersilur 99 II 169 Osteolepis Holzapfeli 96 II 362
— Ontario 96 II 38	Osteolepis Hoizapieli 36 11 362

Osteorhachis macrocephalus 1897 I 165	Otiorrhynchiden, tert., Nord-
Lias, Lyme Regis	amerika 1897 I 549
1898 II 144. 527	Otodus, Oberitalien 97 I 544
- Leedsi, Oxford clay,	Ototamites Polakii 95 I 550
Peterborough 98 II 526	Ottrelit 97 I 56
Ostracoden 1895 I 397, 410	— im Flasergabbro 97 I 27
	Of Dombolog 07 T
— in Diluvialgeschieben. 97 I 171	- St. Barthelmy 97 I 2
- Belgien, Devon und	Ovactaeon 96 II 37
Culm 97 I 371	Ovactaeonina urgonensis 96 II 376
- Berner Jura, Mittelolig. 97 I 150	Ovibio-Stufe, Tert., nördl.
— böhmsächs. Kreide . 96 I 488	Peru
- Californien, Pliocan . 97 I 548	Ovicell 98 I 38
— Deutschland, NW,	Ovifak, Eisen
Tertiär 95 II 359	1895 II 29 1898 I 265 98 II 38
- Gradijsk, tert. Spon-	Ovis argaloides, Bulovka
- Gradijsk, vert. Spoli-	bei Due 07 TT 400
dylus-Stufe 99 II 450	bei Prag 97 II 177
- Hitchin, Chara-Marl . 98 I 555	Ovoidophyr 98 II 5
- Holland, Silurgesch. 99 I 370	Ovulopsis Philippii BB X 9
- Ireland, Carbon 98 I 383	Oxfordfauna, Mtaru, Deutsch-
 Ireland, Carbon 98 I 383 Minnesota, Untersil 96 I 160 	Ostafrika 95 I 160
- Siebenbürgen, Tertiär 95 I 533	Oxfordien
- Yorkshire, Carbon 97 II 379	- Berner Jura, Mollusken
Ostrea 96 I 113	und Brachiopoden
- Alvarezi	1897 I 519 98 II 34
Democratic DD V 774	
- Beneckei BB X 574	— — Saurier 97 I 53
colossea 96 I 314	— Central-Russland 98 II 10
- costato-spinosa 95 II 869	— Dôle 95 I 496
— Hatcheri, patag. Form. 99 II 8	Sudak, Krim 99 II 300
— hippopodium BB XI 70	Oxyacodon, Puerco 98 I 36
— latiareata. Tert., nördl.	Oxyclaeniden 95 I 527
Peru	Oxyde, elektr. Leitungs-
Peru BB XII 630 — lunaris, Tert., nördl.	vermögen BB XI 442
Peru BB XII 630	Oxydiscus, Untersilur . 98 I 8
— maxima	Oxynoticeras 96 I 485
— michelensis 96 I 454	— affine, Dörnten 98 II 294
— Munsoni 95 II 130	- tuberculifer 96 I 485
oculata, Tert., nördl.	- undulato-plicatile 96 I 485
Peru BB XII 629	Oxyphyr 99 I 265
- patagonica, patag. For-	Oxyplete Ganggesteine . 99 II 254
mation 99 II 9	Oxyrhina, Oberitalien 97 I 544
- Philippii, patag. Form. 99 II 9	- Mantelli 96 II 496
- Pyrrha	- rhenana, mitteloligoc.
- Pyrrha 96 I 314 - Bémondi	Meeressand, Mainz . 99 II 46
— schiosensis 95 II 461	Oxyrhina-Zähne, mittel-
— sumusensis 50 11 401	
— sculpta, Tert., nördl.	oligocăner Meeressand,
Peru	Mainz 99 II 468
— torquata 96 II 343	Oxysalze, elektr. Leitungs-
— transitoria BB X 576	vermögen BB XI 450
Oštrica-Halbinsel, Dalm.,	o-Oxytriphenylmethan, Ace-
Geol 98 I 498	tylester des 98 II 230
Ostsee, Entstehung 96 II 430	Ozokerit 1895 II 21 99 I 423
Ostseegesteine, Ursprungs-	— Galizien 1899 I 423. 424
	— M. Falo 96 II 456
gebiet 97 II 55 Ostsibirien, Zeolithe 99 I 32	
Ostoibin Pastonnoning	
Ostsibir. Küstenprovinz, triass. Cephalopoden . 97 II 500	- Pseudo 99 I 424
triass. Cephalopoden . 97 11 500	1

Nord-

. 97 . 97 . 98 . 98

1L .BBI . \$6.

97 E 90 E BB I

₽ \$ []

「一年大田田田子の大田

7

P.	Palaeogyrinus strigatus,
- ·	Rott a. R 1897 II 190
Pachycormidae 1897 II 545	Palaeohatteria 96 I 476
Pachycormus, Whitby 98 I 379	— Beziehung zu Protero-
Pachydiscus ambiguus . 95 II 364	saurus Speneri 98 II 147
— Canali 95 II 364	Palaeomeryx Meyeri, Mioc.,
— Careyi 95 II 364	Göriach 97 II 533
Cayeuxi 95 II 364	— Mosbach 98 П 129
Jeani 95 II 364	Palaeomutela (Anthracosia?)
— Koeneni 95 II 364	compressa 95 I 404
- Launavi 95 II 364	— crassa 95 I 404
— Levyi 95 II 364	— (?) curiosa 95 I 404
— Linderi 95 II 364	— elegantissima 95 I 404
— Lundgreni 95 II 364	— Golowkinskiana
— Mobergi 95 II 364	1895 I 404 96 II 375
— perfidus 95 II 364	— Gorbatowi 95 I 404
— Quiriquinae BB X 74	- Inostranzewi 95 I 404
— Sayni 95 П 364	— irregularis 95 I 404
— seppenradensis (Riesen-	— Kayserlingi 95 I 404
ammonit) 97 I 553	— laevis 95 I 404
— Sturi 95 II 364	— lunulata 95 I 404
— van den Bröcki 95 II 364	— Murchisoni 95 I 404
Pachyerisma, St. Cassian 97 I 558	— obliqua 95 I 404
Pachynolophus, Zahnsyst. 98 II 125	— orthodonta 1895 I 404 96 П 375
Pachyphlaeus 98 I 569	— ovalis 95 I 404
Pachypoma insolitum 95 I 201	— parva 95 I 404
Pachypora	— plana 95 I 404
— ObSil., Gotland 98 I 560	— rectangularis 95 I 404
— crassa, cristata, cur-	- semilunulata 95 I 404
vata, Fischeri, fron-	— solenoides 95 I 404
dosa, gigantea, jaben-	— subovalis 95 I 404
sis, lamellicornis, Lons-	— subparallela 95 I 404
dalei, Oehlerti, ortho-	- trapezoidalis 95 I 404
stachys BB X 321 ff.	- triangularis 95 I 404
Pachythaerus myophoroi-	— trigonalis 95 I 404
des	- vaga 95 I 404
Pachytheca 95 II 501	— Verneuili 95 I 404
Packungstheorie, BEHRENDT'-	Palaeonarica constricta . 95 I 203
sche	Palaeonisciden, böhmische
Paffrath, Caiqua-Schicht. 97 I 493	Gaskohle 97 II 373
Paffrather Kalk, Alter . 97 II 308	Palaeoniso - St. Cassian 98 I 393
Pahoehoe-Lava, Vesuv . 96 II 290	
Paisanit, Apache Mts., West-Texas 97 II 299	
Palaeachlya tortuosa 95 II 500	
Palaearkt. Mollusken, Ver-	Palaeontologie — Bibliographieder nord-
	amerikanischen 96 I 463
	- Grundzüge von Zittel 97 II 357
	— philosophische 98 I 353
Palaeocarpilius gecchelinensis 96 II 173	- vergleichende 98 I 128
— macrocheilus 97 II 190	- vergreichende
Palaeocassia laurinea 95 I 2 2	Palaeopeltidae, Patag 98 I 143
Palaeociconia, Patag 99 II 323	Palaeopeltis, Patag 98 I 143
Palaeoconchae, rhein. Dev. 97 I 563	Palaeoperone endophytica 95 II 501
Palaeocryptonyx Donne-	Palaeopikrit 96 I 34
zani, Plioc., Roussillon 99 I 545	- Highweek, Devonshire 1896 I 58.69
will, I mood modified on 1 020	I THE HALL STORE OF THE POST O

Deleganilmit Madambaah	Delegaration
Palaeopikrit, Medenbach b. Herborn, mit Diopsid 1898 II 79	Palaeozoicum — poln. Mittelgeb 1898 II 285
(siehe auch Pikrit)	- Sadewitz, Geschiebe
Palaeopithecus sivalensis 97 I 84	(Alter) u. Spongien . 99 I 341
Palaeoryx boodon, Plioc.,	- Salta y Jujui, Prov.,
Roussillon 99 I 544	Argentinien 98 II 464
- Cordieri 97 I 134	- St. Chinian, Frankr. 97 II 306
Palaeosaurus 97 I 159	- Schantung 99 II 395
Palaeosceptron 99 II 482	— Tennessee 99 I 512
Palaeosolen 97 I 562	- Tetschen 97 II 485
Palaeospondylus Gunni . 96 I 326	- Varanger Fjord, Gla-
Palaeostrophia, Etage de	cialerscheinungen 98 I 325
Vitrolles, Aix 99 II 306	— Virginien 97 II 119
Palaeosyops 95 I 522	- White Mountain Range,
Parallelreihen 97 II 535	Cal., Tektonik 98 II 100
Palaeotapirus 99 II 313	Palaeoz. Fische, Classif. 99 I 171
Palaeotheriidae 96 I 147	— Phyllopoden 99 I 176
Palaeotriton, St. Cassian 98 I 394 Palaeozoicum, Stelleriden 98 I 400	Palästina, Mineralien, Gesteine. Gewässer 99 II 81
	steine, Gewässer 99 II 81 Palaethalia Sanctae Justi-
	l
— Alpen, karnische 1896 II 307 97 II 319	nae 96 II 204 Palagonit 97 I 65
- Alto Alemtejo, Portugal 99 1 321	Palagonittuff, Steiermark
- Amazonasgebiet, Bra-	1897 I 274 98 I 280
silien 99 I 509	Palachydatina 96 II 370
- Argentinien 1898 I 518. 524	Palazzo Adriano, Varia-
— Arg. u. Bolivia 1898 II 464. 469	tionsreihen v. Brachio-
- Arkansas, Mächtigk. 98 II 285	poden a. d. Grobkalk
- arkt. Flora 97 II 221	mit Fusulina 99 I 239
- Asien 95 II 47	Paliurus anceps 95 I 222
— Balkan 96 II 315	- cretaceus 95 I 222
— Belgien 97 I 308	— obovatus 95 I 222
— Böhmen 97 I 151	Palladium in Gold, Kau-
— — ält., Gigantostraca 99 II 158	kasus 95 I 249
- Congogebiet 99 II 422	Pallaschichten, Pliocan,
- Coosa Valley- u. Ten-	Rumänien 98 I 338
nessee-Valley-Region,	Palmacites filigranum 1895 II 206. 497
Alabama 99 II 117	Palmaria, Insel, Rubble
— Culford, Schiefer 96 I 282	drift u. quart. Knochen-
— Elba 95 II 118	breccien 99 I 158
- Grebenze, Steierm., Alt-,	Palmenfrüchte, fossile 96 II 209
Beziehung d. Kalks zu	Paloestrus oligocenus
den Grünschiefern und	1895 I 164 97 I 552
Phylliten von Neumarkt	Palombara Marcellina,
u. St. Lambrecht 95 I 338	Wirbelthiere 97 II 489
- Himalaya, Central 97 I 315	Paloplotherium 98 II 126
— Indien, niederl 98 I 315	Palorchestes azael 96 II 166
— Jachal, Argentinien . 98 I 524	Zähne, Mioc., Victoria,
— Iowa 96 II 320 — Kansas 96 II 325	Australien 98 II 138
	Paludina Apameae, Plioc., Svrien 99 II 439
— Katanga, Congo 97 I 94 — Norbotten's län 99 II 122	Syrien
- Norwegen, Siluretage 5 99 I 322	- turbesimulans 95 I 536
- Oberrheingebiet 98 I 501	Paludinenschichten, Capla-
- Pennsylvanien u. New	graben, Slavonien, Flora
Jersey 96 I 441	1895 I 551 97 I 193
	1000 1 001 01 1 130

Pampas-Schichten 1898 I 520	Para-Tolhydroxamsaure-
Pampas-Schichten 1898 I 520 Panama, Landenge, Tert. 99 II 306	methylester, Kryst. 1899 II 76
Pandanus Ettingshauseni	Parazyga 96 II 188
1895 II 499 96 II 204	Parchim, interglac. Kies . 95 II 471
Paniselien, Ledeberg 96 I 451	Pareiasauria 97 II 177
Panopaea captiva 96 I 454	Pareiasaurus, Schädel 97 I 542
— coquimbensis BB X 586	Pargasit im Kalk, Passau 98 II 21
— naninensis 96 I 454	Parhalmarhiphus, Patag. 97 I 538
— simplex BB X 104	Parietis, Mioc., John Day 95 II 476
- subrecurva 96 I 454	Paris
- Woodwardi 96 I 338	— Gyps, Formen 99 II 372
Pantolambda, Puerco 98 I 367	— u. Begleitmin 99 I 222
Pantosaurus striatus, Bap-	- Zersetzungsproduct d.
tanodon beds, Nord-	Pyrits 99 I 205
amerika 98 II 142	Parisien, Lybische Wüste 98 I 534
Panzerung der Erdoberfl. 98 I 473	Parisit, Grönland 1895 1455. 456
Para - Amido - Phenacetur-	Parma, tert. Asteroiden . 99 I 178
säure, Kryst 99 II 74	
Parabrissus 96 II 195	Paroniceras, selbständige
Paraceltites pseudoopalinus 95 II 56	Gattung 99 I 372
Paracetus mediatlanticus 97 II 174	Parrotia aceroides 95 I 222
Paracyathus postalensis . 96 I 455	— Canfieldi 95 I 222
Paracyclas antiqua, ellip-	— grandidentata 95 I 222
tica, lirata, proana,	— Lacoei 95 I 222
proaria, rugosa 97 I 562	
Paradoxides-Lager, West-	
gotland 97 I 100	
Paradoxides-Schichten	Partanosaurus Zitteli 95 I 529 Partschit = Rhabdit, Anal. 96 II 42
- Nordamerika, Fauna . 99 I 515	Påskallaviksporphyr, errat.,
- St. Johns Group, Canada, Fauna 99 II 292	Halle a. S 98 II 224
Paradoxides-Schiefer, Cam-	Passau
brium, Böhmen 97 II 525	- Graphitvorkommen . 99 I 394
Paradoxocarpus = Stra-	- Pargasit im Kalk 98 II 21
tiotes 99 II 343	Pasteurals Krystallograph 99 I 1
carinatus 96 II 208	PASTEUR'sches Gesetz 97 II 438
Paradoxostoma curvatum 95 II 360	Patagonien
Paraepanorthus, Patag 97 I 532	— Geologie 1898 II 464 99 I 343
Paragenesis d. Mineralien	- Riesenvögel, bes. Pho-
von Montefiascone 97 II 445	rorhacos 99 II 322
Paragonit, Constitution . BB IX 568	— Säugethiere 1897 I 528 98 I 137
Parajuvavites, Obertrias,	— Tertiärmollusken 1898 I 545. 559
Himalaya 97 II 382	Patagonische Formation
Parallelodon Egertonianus	1898 I 520, 545 99 II 1
STOL., Somaliland . 98 I 95	
Paralogus aeschnoides . 97 I 552	land 99 I 141
Parameryx laevis 96 II 366	Patchoulicampher, Drehgs Vermögen BB X 789
Paramys uintensis 97 II 171 Paramische Formation 98 I 545	
	- Gremblichi 95 I 102
	_ J. Böhmi 95 I 102
Parapygus, Senon, Persien 98 II 345 Pará-Sandstein, unt. Ama-	— obliquata 95 I 193
zonasgebiet 99 II 178	
Parastrapotherium, Patag. 98 I 141	
Parastrophia 96 II 190	
	Patrinit = Nadelerz, chem. 99 II 193
Repertorium 1895—1899.	23

Patriofelis, Osteologie . 1897 I 152	Pecten Gougoti 1896 II 160
Pattersonia Ulrichi 95 II 193	— Hehli BB IX 37
Patti-Brolo, Gesteine 97 I 280	— Hupéanus BB X 578
Patuxent-Form., Maryland 99 I 140	- Intercostatus, Tertiar,
Paucituberculata, Patag 97 I 532	nördl. Peru BBXII 629
Pausramer Mergel 96 II 474	— Naïs 96 I 165
Payta, nördl. Peru, Tert. BB XII 611	- Neckeri 96 II 160
Payta-Stufe BB XII 650	— oslavanensis 95 I 355
Pearcit 98 I 431	- Pawlowi 96 I 449
Pecchiolia, Wemmelien,	— paytensis, Tert., nördl.
Belgien 98 I 558 Pechkohle, Wirtatobel b.	Peru
Pechkohle, Wirtatobel b.	- pseudotextorius 96 I 447
Bregenz 97 II 303	- Remondi BB X 579
Pechstein, Arran 96 II 286	- Rinae 95 I 347
— Braunsdorf 96 II 100	— Simpsoni BB X 579
- Carnearny, Irel 99 I 456	- Sokolowi 96 I 449
- Donegal 95 II 87	— tenuicostatus BB X 580
- Pendise 96 I 415	- textorius BB IX 37
— Twead River, Neu-Süd-	— Theodosianus 96 I 449
Wales, perlitisch 97 II 83	— ursannensis 96 I 165
, Leucit-, künstl BB XII 557	— verrucopais 96 I 454
Pechsteinporphyr, Arran. 96 II 286	— Vidali BB X 578
Pecopteriden, Thüringer	- zwingensis 96 II 160 Pecten-Arten, Unt. Lias,
Rothliegendes 96 I 354	Pecten-Arten, Unt. Lias,
Pecopteris angustipennis 96 I 176	Longobucco 98 I 396
— brevipennis 96 I 176	—, glatte 96 II 176
- brevipennis 96 I 176 - constricta 96 I 176	Pectunculus colchaguensis BB X 581
- (Asterotheca) Fuchsi,	- aff. intermedius BB X 582
Rhät, La Ternera, Chile BB XII 604	- ovatus 96 II 472
— Haussei 95 I 543	- paytensis, Tert., nördl.
— microdonta	Peru
- ovatodentata 96 I 176 - pachyphyllum 96 I 176 - strictinervis 96 I 176	- pulvinatus, var. cue-
- pachyphyllum 96 I 176	vensis, patag. Form 99 II 14
- strictinervis 96 I 176	— tenuisulcatus 96 I 334
	— variicostatus 96 II 503
- virginiensis 96 I 176	Pedina Grossouvrei 95 II 180
— Zeilleri 95 I 543	Pedioceras BB XI 170
- virginiensis	— Cundinamarcae BB XI 172
— Besseri 96 II 177	Pegmatit 96 I 257
- bipartitus 95 I 346	- Gyaluer Hochgebirge. 96 II 111
— calderensis BB X 577	— Ivrea 99 II 386
— Cavauluckinensis 50 1 404	— Tabor 95 I 73
— chavattensis 96 I 314	Pegmatitgänge
- (Amussium?) chilensis BB X 100	— im Eläolith- u. Augit-
— compressus BB XI 176	syenit 98 I 301
- coquimbensis BB X 577	- Canada 96 I 425
cristatus 96 I 454	- Neunkirchen, Odenw 96 II 70
- cruccolensis 96 I 454	- Oermenyes, Ungarn,
densicinctus, Tertiär,	symmetr. gebaute 99 II 399
nördl. Peru ВВ XП 628	Pegnitz, fränk. Alb, Dolo-
— (Entolium) disciformis BB IX 37	mitsand BB IX 498
— episcopalis 96 I 314	Pele's Paar, Kilauea, chem. 99 II 87
— erraticus 95 II 309	Pelicosauria, Perm. Texas 97 II 541
— ferax 96 I 165	Pelikangranit, Kreis Schi-
fissocostalis , patag.	tomir 99 I 467
Formation 99 II 11	Pellaca Saportana 96 II 204

Perameles Parameles Para	Pellice, Val, cott. Alpen 1897 II 121 Pelmatozoa 97 II 554	Pephricaris, Chemung group, N. York 189	9 I 36	9
Orford		Perameles wombevensis	U 2 00	•
Pelopones, Meteorit 19. VII. 1894	Oxford 97 I 539			
19. VII. 1894			9 II 15	1
Peltoceras bimammatum 95 II 178 Percylit 95 II 178 Percylit 95 II 178 Percylit 95 II 178 Percylit 96 II 508 Percylit 96 II 508 Percylit 96 II 176 Percylit 96 II 176 Percylit 96 II 176 Percylit 96 II 176 Percylit 96 II 176 Percylit 96 II 176 Percylit 96 II 176 Percylit 96 II 176 Percylit 96 II 176 Percylit 96 II 176 Percylit 96 II 176 Percylit 96 II 176 Percylit 96 II 176 Percylit 96 II 176 Percylit 97 II 174 Percylit 98 II 243 Percylit 98 II 243 Percylit 98 II 243 Percylit 98 II 243 Percylit 98 II 243 Percylit 99 II 176 Percylit 97 II 174 Pelycocharhaphus 97 II 174 Pelycocharhaphus 98 II 363 Pendelbeobachtungen 98 II 467 Percylit 97 II 179 Penfieldit, Krystallform 96 II 423 Pennatulacea BB X 350 Pennatulites 99 II 180 Percylit 97 II 179 Penfieldit, Krystallform 96 II 233 Pennatulacea BB X 350 Pennatulacea BB IX 352 Pennatucaca BB X 350 Pennatucaca BB X 350 Pentacrinus angulati 96 II 379 Pentacrinus angulati 96 II 379 Pentacrinus angulati 96 II 379 Pentacrinus angulati 96 II 379 Pentacrinus angulati 96 II 379 Pentacrinus angulati 96 II 379 Pentacrinus angulati 96 II 379 Pentacrinus angulati 96 II 379 Periploma Callardi 96 II 379 Pentacrinus angulati 96 II 379 Periploma Callardi 96 II 379 Peripl		Perchoerus (Dicotyles)		
Gervaisi		antiquus 9	5 I 52	7
Gervaisi	Peltoceras bimammatum. 95 II 173	Percylit 9		
Gervaisi		Pereiraea Beyrichi 9		
Pelvoux-Massif	Peltophorum membrana-	— Gervaisii	6 II 17	6
Dess. Eruptivgestein, Zusammensetzung		— —, Tegel, Samobor,		_
Zusammensetzung			7 II 91	Z
- Gebirgsbau				
— Granit 98 II 242 Pergamon, vulcan. Gest. 98 I 243 Pelycicitis lobulatus, Port — bi-gibbosa 95 I 407 Kennedy, Pennsylv., Knochenhöhle 99 I 362 — jugata 95 I 407 Pelycodus, Puerco 98 II 363 — major 95 I 407 Pelycosauria, Schädel 98 II 328 — minima 95 I 407 Pembroke, Erdbeben 1892 und 1893 — 98 I 44 — minima 95 I 407 Pemmatites constipatus, Kohlenkalk, Yorkshire 98 I 447 — minima 95 I 407 Pemdelbeobachtungen — Göttingen 98 I 467 — Argentinien 98 I 281 Pendelbeobachtungen — 34 44 — Baldissero 96 II 423 Penfeldit, Krystallform 96 II 423 — Bengalen, Glimmer 98 II 444 Peneroplis pertusa, Formenmannigfaltigkeit 99 II 179 — Bengalen, Glimmer 98 II 444 Pennatulices — 98 II 233 — Laurium — 98 II 233 Pennatulices — 91 1482 — Karabagh Gau 97 I 73 Pennin, optische u. thermische Eigenschaften 95 II 128 — New York — 97 I 472<	9	caxytherium (r) per-	VIT 44	~
Pelycictis lobulatus, Port Kennedy, Pennsylv, Knochenhöhle	— Granit QQ IT 949	Percenan unlean (lest 9		
Pelycictis lobulatus, Port Kennedy, Pennsylv, Knochenhöhle	Tortiër QQ T 294			
Rennedy	Polyciotis lobulatus Port			
Rechenbolle 99 1 362 — jugata 95 1 407 Pelycodus, Puerco 98 363 — major 95 1 407 Pelycosauria, Schädel 98 1 328 — minima 95 1 407 Pelycosauria, Schädel 98 1 328 — minima 95 1 407 Pelycosauria, Schädel 98 1 328 — minima 95 1 407 Peridoriat granit-körnige Peridoriat granit-körnige Massen 95 1 407 Periadriat granit-körnige Massen 95 1 407 Periadriat granit-körnige Massen 95 1 407 Periadriat granit-körnige Massen 98 1 281 Peridotit — Argentinien 98 1 330 — Arolla 97 1 474 — Baldissero 96 1 454 — Baldissero 96 1 454 — Finero, Cannobinothal 98 1 523 — Bengalen, Glimmer 98 1 438 — Gross-Venedigerstock 95 1 479 — Karabagh Gau 97 1 285 — Laurium 98 1 25 — Lake Superior 97 1 73 — Serantlacea 98 1 454 — Point Sal-Kette, Cal 98 1 67 — Pyrenäen 97 1 472 — Peridotitische Gesteine in kryst Schief, Argent, BB IX 348 Periklas — elektr. Leitungsverm. BB X 348 Periklas — elektr. Leitungsverm. BB X 348 Periklas — elektr. Leitungsverm. BB X 348 Periklas — elektr. Leitungsverm. BB X 348 Periklas — Poridotitische Gesteine in kryst Schief, Argent, BB IX 348 Periklas — elektr. Leitungsverm. BB X 348 Periklas — elektr. Leitungsverm. BB X 348 Periklas — elektr. Leitungsverm. BB X 348 Periklas — elektr. Leitungsverm. BB X 348 Periklas — elektr. Leitungsverm. BB X 348 Periklas — elektr. Leitungsverm. BB X 348 Periklas — elektr. Leitungsverm. BB X 348 Periklas — elektr. Leitungsverm. BB X 348 Periklas — elektr. Leitungsverm. BB X 348 Periklas — elektr. Leitungsverm. BB X 348 Periklas — elektr. Leitungsverm. BB X 348 Periklas — elektr. Leitungsverm. BB X 348 Periklas — elektr. Leitungsverm. BB X 348 Periklas — elektr. Leitungsverm. BB X 348 Periklas — elektr. Leitungsverm. BB X 348 Periklas — elektr. Leitungsverm. BB X 348 Periklas — elektr. Leitungsverm. BB X 356 — elektr. Leitun				
Pelycodus, Puerco	Knochenhöhle 99 I 362	9		
Pelycosauria, Schädel		J		
Pelycosauria, Schädel	Pelycorhamphus 97 II 174	l		
Pembroke, Erdbeben 1892				
Permatites Periadriat granitkörnige Massen 98 1 281	Pembroke, Erdbeben 1892		5 I 40	7
Massen	und 1893 98 I 44	Periadriat. granitkörnige		
Pendelbeobachtungen	Pemmatites constipatus,		8 I 28	1
Pendelbeobachtungen	Kohlenkalk, Yorkshire 99 I 180	Peridotit		
- San Francisco	Pendelbeobachtungen	- Argentinien BI	3 IX 33	0
Finero, Cannobinothal 98 1 523 98 1 479 98 1 482 98 1 484 98 1 479 98 1 484 98 1 484 99 1 482 99 1 482 99 1 482 99 1 482 99 1 482 99 1 482 99 1 482 99 1 482 99 1 482 99 1 482 99 1 484 99 1 484 99 1 484 99 1 485 99		— Arolla 9	7 I 47	4
Finero, Cannobinothal 98 1 523 98 1 479 98 1 482 98 1 484 98 1 479 98 1 484 98 1 484 99 1 482 99 1 482 99 1 482 99 1 482 99 1 482 99 1 482 99 1 482 99 1 482 99 1 482 99 1 482 99 1 484 99 1 484 99 1 484 99 1 485 99	— San Francisco 96 II 423	— Baldissero 9	6 II 45	6
Finero, Cannobinothal 98 1 523 98 1 479 98 1 482 98 1 484 98 1 479 98 1 484 98 1 484 99 1 482 99 1 482 99 1 482 99 1 482 99 1 482 99 1 482 99 1 482 99 1 482 99 1 482 99 1 482 99 1 484 99 1 484 99 1 484 99 1 485 99	- Washington 96 II 423		8 II 44	4
Penfieldit, Krystaliform	Peneroplis pertusa, For-			
— Laurium		- Gross-Venedigerstock 9		
Pennatulacea				
Pennatulites 99 II 482 — New York 96 II 441 Pennin, optische u. thermische Eigenschaften 95 II 119 — Point Sal-Kette, Cal. 98 I 67 —, Zermatt 95 II 129 —, Zillerthal 95 II 129 Penninartiges Mineral BB IX 352 Penniretipora Devon, BB IX 352 Penniretipora Devon, Seran, Molukken 99 II 85 Peridotitische Gesteine in kryst. Schief., Argent. BB IX 348 Periklas — elektr. Leitungsverm. BB IX 348 Periklas — långban 97 I 11 — nordmarken, Entstehg. 99 II 15 98 I 454 Periperioden, kritische 96 II 424 Periploma Callardi 96 II 175 — rugosa 95 I 402 Periptychinae, Puerco 98 I 368 Periptychinae, Puerco 98 I 368 Periptychus, Puerco 98 I 368 Periptychus, Puerco 98 I 368 Periptychus, Puerco 98 I 368 Periptychus, Puerco 98 I 368 Periptychus, Puerco 98 I	— Laurium 98 II 25	— Lake Superior 9		
Pennin, optische u. thermische Eigenschaften	Pennatulacea BB $\times 350$	— Leitimor 9		
, Zermatt		- New York		_
, Zermatt		- Point Sal-Kette, Cal. 9		
-, Zillerthal				
Penninartiges Mineral BB IX 352 Penniretipora Devon England	, Zermatt 90 11 128		9 11 8	5
Penniretipora	Dempinerations Winsell DR IV 250) TV 04	_
England	Penninaruges mineral . BB IA 392		3 IA 34	Ø
Pennsylvanien, oolithe	Fralend Devon,		O WT 44	_
oolithe 1899 I 73. 131 Pentacrinoidea, palaeo- zoische 97 I 179 Pentacrinus angulati 96 II 379 — subbasaltiformis 96 I 454 — subrotunda 96 I 454 — entamerus mougodjaricus, Devon, Mougodjares- Reste 99 II 433 Pentlandit, Sudbury 95 I 31 Pentlandit, Sudbury 95 I 31 Peperin, Mti. Cimini 1897 II 294. 296 — Nordmarken, Entstehg. 99 II 15 Periklin, Zillerthal, Kryst. 98 I 454 Peripklin, Zillerthal, Kryst. 96 II 454 Peripklin, Zillerthal, Kryst. 96 II 454 Peripklin, Zillerthal, Kryst. 96 II 454 Peripklin, Zillerthal, Kryst. 98 I 454 Peripklin, Zillerthal, Kryst. 98 I 454 Peripklin, Zillerthal, Kryst. 98 I 454 Peripklin, Zillerthal, Kryst. 96 II 454 Peripklin, Zillerthal, Kryst. 96 II 454 Peripklin, Zillerthal, Kryst. 96 II 454 Peripklin, Zillerthal, Kryst. 96 II 454 Peripklin, Zillerthal, Kryst. 96 II 454 Peripklin, Zillerthal, Kryst. 96 II 454 Peripklin, Zillerthal, Kryst. 96 II 454 Peripklin, Zillerthal, Kryst. 96 II 454				
Pentacrinoidea, palaeozoische	oolitho 1900 I 72 121	Nordmorken Entetake 0		_
Zoische		Pariklin Zillarthal Kevet 9	_	
Pentacrinus angulati . 96 II 379 Periploma Callardi . 96 II 175 — subbasaltiformis . 96 I 454 — rugosa 95 I 402 — subrotunda 96 I 454 Periptychidae, Puerco . 98 I 367 Pentamerus mougodjaricus, Devon, Mougodjares-Reste 99 II 433 Periptychinae, Puerco . 98 I 368 Pentlandit, Sudbury 95 I 31 Perisphinctes abadiensis 95 I 400 Peperin, Mti. Cimini 1897 II 294. 296 — alpinus 95 I 399				_
 — subbasaltiformis		Perinloma Callardi 9		
— subrotunda				_
Pentamerus mougodjaricus, Devon, Mougodjares- Reste 99 II 433 Pentlandit, Sudbury 95 I 31 Peperin, Mti. Cimini 1897 II 294. 296 Periptychinae, Puerco . 98 I 368 Periptychinae, Puerco .	— subrotanda 96 I 454	9		_
Devon, Mougodjares-Reste 99 II 433 Periptychus, Puerco 98 II 368 Pentlandit, Sudbury 95 I 31 — acerrimus 95 I 400 Peperin, Mti. Cimini 1897 II 294. 296 — alpinus 95 I 399	Pentamerus mougodiaricus.			
Reste	Devon, Mougodiares-			_
Pentlandit, Sudbury 95 I 31 — acerrimus 95 I 400 Peperin, Mti. Cimini 1897 II 294. 296 — alpinus 95 I 399	Reste 99 II 433	<u> </u>		
Peperin, Mti. Cimini 1897 II 294. 296 — alpinus 95 I 399	Pentlandit, Sudbury 95 I 31			
- <i>'</i>		— alpinus 9		
		23*		

Perisphinctes amphilogo-				Perisphinctes rudnicensis 1	1896	I	332
morphus, Aspidoceras				— terranus, Aspidoceras			
acanthicum-Schichten.				acanthicum-Schichten,			
	899			Mte. Serra			161
— Andrussowi	96	I	448	— subbalinensis	96		332
— baluchistanensis, Kel-				— subrichteri	96		448
loway, Mazár-District,			•••	— subrota			172
Beludschistan			302	— Sutneri	= :		172
— Beyrichi	95		345	— tenuis	96	_=	332
— Bukowskii			173	— tizianiformis			172
— Castori			172	- torresensis			172 172
— championensis	96		162	— Wandelii	95		39 9
- chavattensis	96		314	— vajdelota	90	1	ರಶಶ
— compresso-dorsatus .	95 96		309 448	Perisphinctiden, degene-	07	TT	549
Cortazari	95		400	rirte, Havre Perisporiocites Larundae	96		363
- cracoviensis	96		832	Perissodactyla, Miocan,	30	1	303
- crassus	95	_	400	White River			
— crotalinus	95		400	1896 I 467	98	T	372
- Damesi	90	7	400	—, Wasatch beds, Nord-	30		312
- dedaloides, Asp. acan-				amerika	99	ΤT	139
thicum-Schichten, Mte.	90	TT	161	Perissonota nucuboides			
Berra			172	Perlit, Sardinien	96		77
	95		400	- Warnemunde, (Helsing-			••
- Dunikowskii	95		400	land), Andesit		π	392
	96	_	332	Perlitpechstein, Tweed	00		002
— elegans	95		172	River, NSWales	97	IT	83
— Eschwegi	96		448	Perlitstructur	97	Î	54
TO 4	99		172	— im Quarz	97	_	83
					٠.		CO
	uv:		HHY	Parm			
— gracilis	96 96		332 332	Perm Argentinien			
— graciosus	96	Ι	332	— Argentinien	I 50	08.	525
— graciosus	96 95	п	332 172	— Argentinien 1896 II 61 1898			
— graciosus	96 95 95	I II	332 172 400	 Argentinien 1896 II 61 1898 Baldissero, Piemont . 		п	525 456 329
graciosus	96 95	I I I I	332 172 400 332	- Argentinien 1896 II 61 1898 - Baldissero, Piemont Böhmen	96 97	II I	456
graciosus	96 95 95 96 95	I II I I	332 172 400	- Argentinien 1896 II 61 1898 - Baldissero, Piemont Böhmen	96 97 97	II II	456 329
graciosus	96 95 95 96 95	I II I I II	332 172 400 332 400	- Argentinien 1896 II 61 1898 - Baldissero, Piemont Böhmen, Fauna Wirbelthiere	96 97 97	II II	456 329 371
- graciosus	96 95 95 96 96 95	I I I I II I	332 172 400 332 400 172	- Argentinien 1896 II 61 1898 - Baldissero, Piemont Böhmen, Fauna Wirbelthiere Brive	96 97 97 97	II II II II	456 329 371 361
- graciosus	96 95 95 96 95 95 95	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	332 400 332 400 172 332 166	- Argentinien 1896 II 61 1898 - Baldissero, Piemont Böhmen	96 97 97 97 96 96	II II II II I	456 329 371 361 95
- graciosus	96 95 95 96 95 95 96 96	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	332 172 400 332 400 172 332	- Argentinien 1896 II 61 1898 - Baldissero, Piemont Böhmen, Fauna Wirbelthiere Brive Centralasien Frankenberg, Hessen	96 97 97 97 96 96	II II II II I	456 329 371 361 95 284
- graciosus	96 95 95 96 95 95 96 95	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	332 172 400 332 400 172 332 166 400	- Argentinien 1896 II 61 1898 - Baldissero, Piemont Böhmen	96 97 97 97 96 96 95	II II II I II	456 329 371 361 95 284
- graciosus	96 95 95 96 95 95 95 95 95	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	332 172 400 332 400 172 332 166 400 172	- Argentinien 1896 II 61 1898 - Baldissero, Piemont Böhmen , Fauna Wirbelthiere Brive Centralasien Frankenberg , Hessen - Grödener Conglomerate Indien , glacial (Salt	96 97 97 97 96 96 95	II II II I II	456 329 371 361 95 284 121
graciosus	96 95 95 96 95 95 95 95 95 95	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	332 172 400 832 400 172 332 166 400 172 166	- Argentinien 1896 II 61 1898 - Baldissero, Piemont Böhmen , Fauna Wirbelthiere Brive Centralasien Frankenberg , Hessen - Grödener Conglomerate Indien , glacial (Salt	96 97 97 97 96 96 95	II II II II II II	456 329 371 361 95 284 121
graciosus	96 95 95 96 95 95 95 95 95 95 95		332 400 332 400 172 332 166 400 172 166 399	- Argentinien 1896 II 61 1898 - Baldissero, Piemont - Böhmen - Fauna - Wirbelthiere - Brive - Centralasien - Frankenberg, Hessen - Grödener Conglomerate	96 97 97 97 96 96 95	II II II II II II II	456 329 371 361 95 284 121 302
graciosus	96 95 95 96 95 95 95 95 95 95 95	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	332 400 332 400 172 332 166 400 172 166 399 399	- Argentinien 1896 II 61 1898 - Baldissero, Piemont Böhmen Wirbelthiere Brive Centralasien Grödener Conglomerate	96 97 97 96 96 95 96	II II II II II II II II II II II II II	456 329 371 361 95 284 121 302 211 525
graciosus	96 95 96 95 95 95 95 95 95 95 95		332 400 332 400 172 332 166 400 172 166 399 399 172	- Argentinien 1896 II 61 1898 - Baldissero, Piemont Böhmen Fauna Wirbelthiere Centralasien Frankenberg, Hessen - Grödener Conglomerate Indien , glacial (Salt Range) . 1896 II 61 - Jachal, Argentinien .	96 97 97 96 96 95 96 97 98	II II II II II II II II II II II II II	456 329 371 361 95 284 121 302 211 525 88
- graciosus	96 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95		332 172 400 332 400 172 332 166 400 172 166 399 399 172 332	- Argentinien 1896 II 61 1898 - Baldissero, Piemont Böhmen , Fauna Wirbelthiere Centralasien Frankenberg, Hessen - Grödener Conglomerate Indien, glacial (Salt Range) . 1896 II 61 - Jachal, Argentinien Kärnten, marine Aequivalente	96 97 97 96 96 95 96 97 98	II II II II II II II II II II II II II	456 329 371 361 95 284 121 302 211 525
- graciosus	96 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	332 172 400 332 400 172 332 166 400 172 166 399 399 172 332 448	- Argentinien 1896 II 61 1898 - Baldissero, Piemont Böhmen, Fauna Wirbelthiere Centralasien Frankenberg, Hessen - Grödener Conglomerate Indien, glacial (Salt Range) . 1896 II 61 - Jachal, Argentinien Kärnten, marine Aequivalente	96 97 97 96 96 95 96 97 98 98		456 329 371 361 95 284 121 302 211 525 88 298
- graciosus	96 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	332 172 400 332 400 172 332 166 400 172 166 399 399 172 332 448 332	- Argentinien 1896 II 61 1898 - Baldissero, Piemont Böhmen , Fauna Wirbelthiere Centralasien Frankenberg, Hessen - Grödener Conglomerate Indien, glacial (Salt Range) . 1896 II 61 - Jachal, Argentinien Kärnten, marine Aequivalente	96 97 97 96 96 95 96 97 98 98 99		456 329 371 361 95 284 121 302 211 525 88 298
- graciosus	96 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95		332 172 400 332 400 172 332 166 400 172 166 399 399 172 332 448 332 172	- Argentinien 1896 II 61 1898 - Baldissero, Piemont - Böhmen - , Fauna - , Wirbelthiere - Brive - Centralasien - Grödener Conglomerate - Indien, glacial (Salt Range) - 1896 II 61 - Jachal, Argentinien - Kärnten, marine Aequivalente - Kansas - Montenotte, Ligurien, mit Radiol - Mte. Pisano	96 97 97 96 96 95 98 98 99 99		456 329 371 361 95 284 121 302 211 525 88 298 125 171
graciosus	96 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95		332 172 400 332 400 172 332 166 400 172 166 399 399 172 448 332 172 172	- Argentinien 1896 II 61 1898 - Baldissero, Piemont Böhmen Wirbelthiere Centralasien Frankenberg, Hessen Grödener Conglomerate Indien, glacial (Salt Range) . 1896 II 61 - Jachal, Argentinien Kärnten, marine Aequivalente Montenotte, Ligurien, mit Radiol	96 97 97 96 96 95 96 98 98 99 99 96 96		456 329 371 361 95 284 121 302 211 525 88 298 125 171 460
- graciosus	96 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	INITITITITITITITITITITITITITITITITITITI	332 400 332 400 172 332 166 399 399 172 332 448 332 172 3.12	- Argentinien 1896 II 61 1898 - Baldissero, Piemont Böhmen Fauna Wirbelthiere Centralasien Frankenberg, Hessen Grödener Conglomerate Indien, glacial (Salt Range) . 1896 II 61 - Jachal, Argentinien Kärnten, marine Aequivalente Montenotte, Ligurien, mit Radiol Mte. Pisano Neu-Schottland Russland, europ, östl.	96 97 97 96 96 96 95 98 98 99 99 96 98		456 329 371 361 95 284 121 302 211 525 88 298 125 171 460 478
- graciosus	96 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	INITITITITITITITITITITITITITITITITITITI	332 172 400 332 400 172 332 166 400 172 166 399 399 172 448 332 172 172	- Argentinien 1896 II 61 1898 - Baldissero, Piemont Böhmen	96 97 97 96 96 95 96 98 98 99 99 96 96		456 329 371 361 95 284 121 302 211 525 88 298 125 171 460
graciosus	96 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	INITITITITITITITITITITITITITITITITITITI	332 172 400 172 332 166 400 172 332 166 399 399 172 332 172 172 3,12	- Argentinien 1896 II 61 1898 - Baldissero, Piemont Böhmen , Fauna Wirbelthiere Centralasien Grödener Conglomerate Indien , glacial (Salt Range) . 1896 II 61 - Jachal, Argentinien Kärnten, marine Aequivalente Montenotte, Ligurien, mit Radiol Mu-Schottland Meu-Schottland Russland, europ, östl Saar-Nahe-Gebiet	96 97 97 96 96 95 96 97 98 98 99 99 98 96		456 329 371 361 95 284 121 302 211 525 88 296 125 171 460 478 433
- graciosus	96 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	I II I I I I I I I I I I I I I I I I I	332 172 400 332 172 332 166 400 172 332 166 399 399 172 332 448 3172 172 3.12	- Argentinien 1896 II 61 1898 - Baldissero, Piemont Böhmen , Fauna Wirbelthiere Centralasien Grödener Conglomerate Indien , glacial (Salt Range) . 1896 II 61 - Jachal, Argentinien Kärnten, marine Aequivalente Montenotte, Ligurien, mit Radiol Mu-Schottland Meu-Schottland Russland, europ, östl Saar-Nahe-Gebiet	96 97 97 97 96 96 95 96 97 98 99 99 99 96 98 98 99		456 329 371 961 95 284 121 302 211 525 88 298 125 171 478 433 211
- graciosus	96 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	I II I I I I I I I I I I I I I I I I I	332 172 400 172 332 166 400 172 332 166 399 399 172 332 172 172 3,12	- Argentinien 1896 II 61 1898 - Baldissero, Piemont Böhmen , Fauna Wirbelthiere Centralasien Grödener Conglomerate Indien , glacial (Salt Range) . 1896 II 61 - Jachal, Argentinien Kärnten, marine Aequivalente Montenotte, Ligurien, mit Radiol Mu-Schottland Mu-Schottland Russland, europ, östl Salt Range , Indien, glacial 1896 II 61	96 97 97 97 96 96 95 96 97 98 99 99 99 96 98 98 99		456 329 371 361 95 284 121 302 211 525 88 296 125 171 460 478 433

Permia, Carbon, Ural und	Petroleum s. Erdöl.
Timan 1897 II 396	Petropoma peruanus BB XI 92
Permocarbon	Petrzkowitz, Schlesien,
— Glacialerscheinungen . 98 I 326	Steinkohlengruben . 1899 I 295
- Kansas 96 I 293	Pferde, White River beds
— Savona 96 II 112	und Stammbaum 99 II 316
Perm-Trias, Ostasien 95 I 84	Pferdespringer, pleistoc.,
Perna Aprilovi 96 II .317	Mitteleuropa 98 II 9
— Gaudischaudi BB X 581	Pflanzen (s. auch Flora.
Peroniceras Moureti 95 II 362	fossile Hölzer etc.)
— Rousseauxi 95 II 362	- Anzeiger des Klimas. 95 II 199
Peronne, Fische der ob.	
Kreide, Peronne 99 I 367	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Perotrochus 97 I 200	— palaeozoische 97 II 221 — scheinbare
Perowskit	1895 I 225. 552 99 II 476
- anom. Doppelbrechung 98 II 407	- Australien, Kreide 98 II 547
- kryst. u. opt. Eigensch. 95 I 19	— Ayrshire 98 I 568
- Löthrohrverhalten 98 II 142	- Butomir, Bosnien, neo-
- Magnetcove, Monreal,	lith. Landansiedelung 99 II 345
Oberbergen 95 I 19	— Capla, Slavonien, Tert. 95 I 551
Perowskitgruppe, künstl.	— Dakota-Gruppe 95 I 217
Darstellung 98 II 399	- Donetzbecken, Devon 98 I 571
Perrandoa protogaea	— Franz Josephs-Land. 99 I 125
1895 II 499 96 II 204	- Glätzisch-Falkenberg,
Persea Hayana 95 I 221	Culm 95 I 213
— intermedia 96 I 360	- Gotland, Torfmoore . 97 I 349
- Schimperi 95 I 221	- Great Falls Coal Field,
Persien	Montana 95 I 551
- Kreide-Echinodermen. 98 II 344	- Holma-Sandstein 95 II 495
- rhät. Flora 95 I 550	- Japan, mesoz. Flora . 97 I 580
Persoonia Lesquereuxi . 95 I 221	- Klinge, Torfmoor 99 II 344
Perte du Rhône 97 I 487	- Krakau, Jura 97 II 226
Perthitporphyr, Kiew und	- La Ternera, Chile, rhat.
Wolhynien 99 I 465	Kohlenschicht BB XII 581
Perthitstructur 99 II 365	- Ligurien, Tertiär 96 II 203
Perthshire, veränd, klast.	- Lenneschiefer, Devon 98 II 165
Gesteine 97 II 307	- Missouri, Carbon 98 II 165
Peru	- Nagato, Japan, Kohlen-
- Kreide BB XI 65	schicht 95 I 419
- Tertiär, Mollusken BB XII 610	— Neufundland, Carbon 95 I 413
Perugia, Felis arvernensis	- New River, Virgin.,
im Pliocan 99 II 455	Carbon 99 I 577
	Carbon 99 I 577 — New York und Penn-
Petersburg, St., Gneiss als	sylvanien etc., Erian 1895 I 416 97 II 406
Untergrund 98 I 101	
Petersia medicinensis 96 II 176	
Peterswald bei Ostrau,	— Novaja Semlja 97 II 226
Steinkohlen 99 I 295	— Pakaraka, Aukland,
Petraiada, Carbon, Ural	Diatomeenerde 95 I 224
und Timan 97 II 396	— Persien, Rhat 95 I 550
Petrisco, Mti. Cimini 97 II 294	- Pianico-Sellere, Inter-
Petrogenie 97 II 124	glacial 97 II 105
Petrographie, experimen-	 Plauen'scher Grund b.
telle BB XII <i>535</i>	Dresden, Rothlieg 95 I 542
Petrograph. Systematik u.	- Portugal, mesozoische 98 I 182
Nomenclatur 1898 II 74, 52, 55	— — Dicotylen 95 II 209

TA Delet: 1000 TI 540	(Dhamalalasalat d. mashtan
Pflanzen, Radoboj 1898 II 548 — Rossitz, Mähren, Carb. 99 I 580	
 Rossitz, Mähren, Carb. 99 I 580 Schottland, arktische. 96 II 202 	Cinchonins, Krystall- form1897 I 2
	Phenylmenthylsulfoharn-
bon 99 I 385	stoff A BB IX 458
- Slavonien, Paludinen-	Phialina oviformis O. G.
schichten 95 I 551	COSTA 97 I 190
- Spitzbergen, mesoz 99 II 337	Philhedra 99 I 146
- Steiermark, tert 96 II 203	Philippinische Subregion
— Steller Moor b. Han-	der Säugethiere 99 II 459
nover, Eibenhorst 99 II 345	Phillipsastraea, Carbon,
- Texas, Wichita-Schich-	Ural und Timan 97 II 399
Schichten 95 II 203	- Alabasi, Devon, Mou-
- Transvaal, Karu-For-	godjares-Kette 99 II 433
mation 99 II 273 — Wealden brit Museum 97 I 406	Phillipsia Polleni 96 II 498 — van der Grachtii 96 II 498
 Wealden, brit. Museum 97 I 406 Westpreussen, Heide- 	
moor 99 II 344	Phillipsit, Oran 97 II 450 — Puy de Saint-Sandoux 96 I 31
— —, Torfmoore	- Pyrenäen (= Christia-
1898 II 117 99 II 344	nit) 95 II 271
- Wetzikon, sog. Wetzi-	- Wingendorfer Stein-
kon-Stäbe 99 II 346	berg, Analyse 98 I 480
- Yellowstone Nat. Park,	Phlegraische Felder, Geo-
aufrechte verkieselte	logie 99 I 240
Stämme 95 I 212	— Geschichte 98 I 88
Pflanzengeographie, Finn-	Phlogopit, Birma 96 II 223
land 97 II 158	- Passau, im Kalk 98 II 21
Phacops fecundus BB X 647	Phoca rugosidens, Malta 98 II 523
— Holzapfeli 97 I 151	Pholadomya alata 96 I 338
— latifrons 95 II 62	— andina BB IX 54
—, Marri, Coniston-Lime-	— angusticostata 95 II 309
stone, Westmoreland 98 I 382 —, Silur, NSWales . 98 I 381	- asiatica 96 I 447 - australis 96 I 137
Phaenodesmia 96 I 165	- australis
Phamakolith, Zusammen-	- fidicula BB IX 55
setzung 97 I 443	- Kobyi 96 I 314
Pharostoma . 1898 I 192, 217. 229	— Konincki 96 I 454
— pulchra, ob. Untersil.,	— maninensis 96 I 454
Zahorschan 99 II 168	— michelensis 96 I 454
-, tiefst. Sil., Languedoc 99 II 168	- pedernalis BB XI 188
Pharyngodopilus Lepsii,	— pennata 96 I 447
mittelolig. Meeressand,	— Picteti 95 I 499
Mainz 99 II 468	— Pilari 96 II 317
Phascolotherium 96 I 317	- Plagemanni BB IX 55
- Bucklandi 96 I 318 Phaseolites formus 95 I 222	— pliocaenica 95 I 537 — Richardsi 95 I 497
Phaseolites formus 95 I 222 Phasianella postalensis . 96 I 454	- Richardsi 95 I 497 - tschamlughensis 96 I 447
- striatella 95 I 192	- cfr. Voltzi BB IX 55
Phenacodontidae, Puerco	Pholadomyenmergel von
1898 I 367, 368, 370	Saint Sulpice, Lage-
Phenakit	nidenfauna 95 I 541
- Verh, geg. X-Strahlen 97 I 256	Pholas Barthi 96 I 340
— Hornikovosedlo, Böhm. 99 I 427	— tithonia 96 I 449
- Ober-Neusattel 96 II 259	Pholidophoridae 97 II 545
- St. Christophe-en-Oisans 95 I 21	Pholidops 99 I 144
— Striegau 98 I 442	Phonodromus, Patag 97 I 533

THE WALL IN THE WITH THE	I Di i
Phonolith, Schmelzversuche BB XII 559	
- Apache Mts., West-	
Texas 1897 II 299	1 100p1011010p01
- Black Hills 95 II 439	— Doullens, Senon 97 I 339 — Helmstädter Mulde . 98 I 531
— böhm. Mittelgebirge, trachytischer 96 I 41	
	— Malta 95 I 509 Phosphornickeleisen, Ben-
— Columbretes-Inseln . 98 I 290 — Friedland 95 I 308	dégo 98 II 28
- Gersfeld, Rhon 95 II 431	Photoelektricität d. Fluss-
— Haute-Loire 96 I 416	spaths 98 II 189
- Kola, Halbinsel 96 I 259	Photogramme geolog. Ob-
- Löbau—Herrnhut,	jecte 97 II 459
Sachsen 96 II 103	Photographische Camera
- Löbau-Neusalza 96 II 102	am Mikroskop BB X 433
— Mti. Cimini 97 II 294	Photopolymerisation 99 II 185
— Paraguay 96 II 297	Phragmorisma 96 I 137
- Rhön 1895 II 431 97 I 56	— anatinaeformis 96 I 137
- Rumburg, Sachsen . 97 II 483	Phycodensandstein, Thü-
- Tweed-Thal, mit Rie-	ringen etc 99 II 166
beckit 98 I 59	Phyllade 97 I 55
— Westerwald 99 I 249	Phyllerium Brandenburgi 95 I 551
— Zittau, Gegend 98 II 452	Phyllit 97 I 55
Phormedites 95 I 176	- chem. Vorgang b. Con-
Phororhacos, Patag 99 II 322	tactmetamorph. 1897 II 156. 215
Phorusrhacos, Patag 99 II 322	- Zusammensetzung 97 II 217
Phosgenit, Aetzfiguren BB X 456	- Bachergebirge 95 I 91
- Krystallform 97 II 8	- Boskowitz u. Blansko,
- künstlich 98 II 213	Phyllitgruppe 95 II 114
— Broken Hill 96 I 398	— Jötunfjällgebiet, silur. 96 1 285
— Laurium 98 II 25	— Montblanc 97 I 62
— Monteponi 96 II 233	- Ostasien 95 I 83
Phosphat von Al und K,	- Surduk, Ungarn, Chloritoid 99 II 61
Algier 97 I 27	
Phosphate (s. auch Phos-	— Val Sugana 98 II 460 — Zillerthaler Alpen 99 II 288
phorit) — Bildung 95 II 278	Phyllitgneiss, Oetzthal . 99 II 289
- Bildung 95 II 278 - Vorkommen 95 II 278	Phyllitgruppe, Boskowitz
- Süd-Carolina (Land-	n. Blansko 95 II 114
phosphate) 97 I 137	Phyllitische Gesteine, Mor-
Phosphatlager, Algier . 95 II 446	tirolo-Thal BB XI 400
— Dép. Hérault 95 II 276	Phyllites amissus 95 I 223
- Malta 95 I 509	- aristolochiaeformis 95 I 223
— Tennessee 99 I 296	- celastrinoides 95 I 552
Phosphoreisensinter, neu-	- celatus 95 I 223
traler 97 I 444	— crocus 95 I 223
Phosphorescenz 99 II 186	— durescens 95 I 223
Phosphorit (s. auch Phos-	— ilicifolium 95 I 223
phate)	- innectens 95 I 223
- Entstehung	Lacoei 95 I 223
1898 I 74 II 265 99 I 421	- Laurencianus 95 I 223
- Florida 96 II 475	— pachyphyllum 96 I 183
- Leipzig, Mitteloligoc. 97 I 126	— perplexus 95 I 223
- Mecklenburg 98 I 115	— platanoides 96 II 513
- Schweden, im cambr.	— proteaceus 96 II 513
Sandstein 97 II 304	— Šnowii 95 I 223
— Tunis 1898 П 207	— sterculiaeformis 95 I 552

Phyllites stipulaeformis 1895 I 223	Piezokrystallisation
- zamiaeformis 95 I 220	1895 I 225 1898 II 160
Phyllocariden, sil. u. cambr. 98 I 882	Pigotit, Portheurnow 96 II 254
Phylloceras achtalense 96 I 447	Pikrit (siehe auch Palaco-
— cylindricum 96 II 134	pikrit)
- Douvillei 95 II 172	— Barnton 95 II 43 5
— cf. homophyllum BB IX 10	- Mähren 1897 II 284 99 II 60
— infundibulum u. Rouyi,	— Zmutt-Thal, Wallis,
Synonymie 97 II 390	Hornblendep 98 II 248
— Julii 95 I 369	Pikritporphyr, Kola 96 I 258
knoxvillense 96 II 473	Pikrolith
— ramosum BB X 80	- Ober-Birma 96 I 32
— Surya BB X 79	- Hebriden, Magneteisen
Phyllocladopis hetero-	nach Pikrolith 98 II 396
phyllum 96 I 179	Pila bibractensis 97 I 406
Phyllocrinus verrucosus . 96 I 449	Pilgrimsrest, Transvaal,
Phyllograptidae 98 II 154	Grubenbezirk 98 II 79
Phyllograptus 97 I 395	Pilit in Seyschellengestei-
Phyllopoda 95 I 396	nen 1898 II <i>177. 186. 187</i>
— palaeozoisch	Pilot Butte, Wyoming,
1898 I 153 99 I 176	Eruptivgest 99 I 68
— silur. u. cambr 98 I 382	Pilsener Kohlenmulde,
Phymatoderma 99 II 480	Bayer-Schacht 97 II 126
Physik, kosmische, Fort-	Pilze
schritte	- fossile 1896 I 363 97 II 561
1895 I 473 1896 I 231 97 I 259	— Zusammenstellg.fossiler 96 I 361
Physikal. Eigensch. d. Kryst.,	Pinacoceratidae
geom. Darstellung 98 II 370	- Himalava 1897 II 206, 208
Physocardia 95 I 101	— Salt Range 97 II 199 Pinacopora Grayi BB X 281
— Ogilviae 95 I 101	Pinacopora Gravi BB X 281
Physophycus 99 II 481	Pinakiolitähnl. Mineral.
Pianico-Becken, Entstehung 96 I 169	Långban 97 I 243
Pianura, alte Secablage-	Pindus, Geologie 97 I 310
rungen 97 I 354	Pinerolo, Geologie 97 I 318
Pic's, submarine, Form 99 I 240	Pinguit
Picea omorikoides, Torf-	
lager von Klösterlein	— optisch 97 I 14 — Spanien 96 II 268
b. Aue, Sachsen 99 II 181	Pinit
Picentini, Mti, bei Neapel,	- Alpen, pseud. n. Cordiert 99 II 23
Geol. 1897 II 112 98 I 84	— Collo, Algier 97 II 450
Pichleria, St. Cassian 96 I 165	- Wilthen, Sachsen 95 II 284
Picotit, elektr. Leitungs-	Pinna comancheana 96 II 175
vermögen BB XI 455	— cf. cuneata BB IX 43
Picotitgesteine, N.S. Wales 97 I 455	- margaritacea 96 I 454
Pictonia, Kimmeridge, Havre 97 II 550	- semicostata var. ma-
Pielachthal, Trias	gellanica, patag. Form. 99 II 12
97 II 497 99 I 133	- sublaevigata 96 I 454
Piemontit, South Moun-	Pinnocaris Lapworthi 98 I 153
tain, Pennsylvania 95 II 26	Pinus Capellinii 96 II 204
Piemontit-Rhyolith, Schi-	— Gaudini 96 II 513
nano, Japan 98 II 253	- Nathorsti 95 II 496
Pietre verdi-Zone 96 II 312	— Palaeo-Cembra 96 П 203
Pietricikit (Ozokeritvar.) . 99 I 424	— Palaeo-Laricio 96 II 208
Piezoelektricität, Zurück-	— Paronai 96 II 513
führung von Pyroelek-	- priabonensis, Zapfen . 97 I 194
tricităt auf 99 II 4	— Rovasendai 96 II 513

Pinus Saccoi 1896 II 513	Plagionit, Krystalle. 1898 II 192
	Plagiostoma tenuistriatum
Pirssonit	GolderBB IX 36
— Borax Lake, Cal 97 II 452 — künstlich 98 I 461	Plagiozamites Zeilles . 97 I 580 Planoferrit, Antofagasta,
Pisa, Untergrund 97 I 91	Atacama 99 II 228
Pisek, Böhmen, Monazit,	Planorbis amiculus 95 I 356
Anal 99 I 427	— Brusinai 96 I 122
Pisidium moravicum 96 I 462	— Kitteli 95 I 356
Pisocripidae 97 I 180	— major, Plioc., Syrien . 99 II 440
Pistosaurus, Schädel 97 I 542	— Margoti 96 I 122
Pithecanthropus erectus	- subdealbatus 95 I 356
DUBOIS 97 I 358	Planorbis-Schichten, Kalks-
- Beziehung z. Menschen 99 II 139	burg b. Wien 97 I 216
Pithecolobium tertiarium 96 II 205	Plasmopora affinis, caly-
Pitheculus australis, Ar-	culata, elegans, exserta,
gentiniem 97 I 529	follis, girvanensis, pe-
Pizzo dei Tre Signori, Geol. 98 I 285	taliformis, scita BB X 275
Placenticeras Fritschi 95 II 363	Plasticität d. Eiskrystalle 96 I 212
Placites, Obertrias, Hima-	Platanophyllum crassinerve 96 I 183
laya 97 II 385	Platanus cissoides 95 I 221
Placosmilia (Fria) posta-	— deperdita, Phyllit v.Bra 98 I 412
lensis 96 1 455	Plateautypus der Vulcane 98 II 38
Placunopsis blandus 96 I 165	Plateocarpinae 99 I 552
— blauenensis 96 I 165	Platin
Pläner, Weissenberger b.	- künstl. Krystalle 95 II 7
Neu-Straschitz 98 I 529	- Structur der Klumpen 99 I 402
Placeiomys 96 II 185	- Goroblagodat - Bezirk
Plagiaulacoidea, Patag. 97 I 531	(Kuchra), Gruben . 97 I 477
Plagiocoelus, Patag 97 I 536	- Nikolaje Pawdinsk 99 I 402
Plagioklas 96 I 59	- Russland, Gewinnung 97 H 7
- Berechnung'd. opt. Const.	— Ural 99 I 400
1899 II 198, 200, 204	— — nördlicher 95 II 248 — — im Chromit 96 I 427
— Bestimmung 98 II 388 — — optische 95 II 66	
— — optische 95 II 66 — — in Dünnschliffen	— — im Muttergestein. 96 I 11 Platingrube im Bes. Goro-
1899 I 479 99 II 57	blagodat (Kuchra) 97 I 477
- Faserbildung BB IX 357	Platinlagerstätten
- Theorie der Mischung 96 II 165	- Nikolaje Pawdinsk 99 I 402
— Umwandlung BB IX 340	- Russland 99 I 400
- Verwitterung BB IX 423	Platinmetalle 96 I 273
- Zwillinge, Interferenz-	Platipodium Potosianum. 96 II 205
bilder 96 II 421	Platta cotschna-Gruben,
- Devonshire 96 I 61	Puntaiglas BB XI 222
- Herniker Land, secun-	Platte (Taunus), Sericit-
där in Lava, Prov. Rom 97 I 66	gneisse 99 II 380
- Holland, im Dünensand 95 I 37	Plattenschiefer, Silur, Kel-
- Molukken 96 I 152	lerwald 99 II 298
— Spanien 98 I 240	Platte-Series, ob. Kreide,
Plagioklas-Augit-Gesteine,	Nordamerika 97 II 333
Argentinien BB IX 361	Platyaspis tenuis 96 II 362
Plagioklasbasaltlava 96 II 80	Platycarcinus Sismondae. 97 II 190
Plagioklas-Hornblende-Ge-	Platycrinidae 97 I 179
steine, Argentinien BB IX 355	Platygonus rex 96 II 356
Plagioklasporphyrit, Hooge-	Platypezidae, Bernstein . 97 II 192
veld, Transvaal BB IX 212. 216	Platypleuroceras Variscoi 99 II 161

Platypteridae, palaeoz. 1897 II 380	Plessurgebirge, Tektonik 1899 I 97
Platypterigium densinerva 96 I 178	Plethopora Malmi 96 I 167
— rogersianum 96 I 178	
Plecostoma 97 I 202	Plethospira, U. Sil 98 I 19
Plectorthis 96 II 185	Pleuracanthidae
Pleistocan (siehe Diluvium,	
Quartar, Glacial etc.)	Pleuracanthites biformis 96 I 328
— bad. Oberland 96 Π 156	— polycyclus 96 I 328
- Cergy, mit Corbicola . 98 II 496	Pleurocoelodon, Patag 98 l 142
— Chicago area 99 I 53	Pleurocystites 97 II 555
- Franken, Verhältniss	Pleurodictyum amazoni-
zu Schweizersbild bei	cum, Amazonas, Devon 99 II 448
Schaffhausen 95 I 209	- americanum, constan-
- Malta 99 II 445	tinopolitanum, granu-
	lifer, Lonsdalei, Pe-
— Mitteleuropa, Alactaga 98 II 9	trii , problematicum,
 Nordamerika, pleistoc. 	stylophorum, sulcanum
Störungen der atlant.	BB X 291 f f.
Küste 96 II 159	— regulare, rhein. Devon BB X 634
— — pleist. Hebungen . 99 I 536	Pleuromya cfr. liasina,
- Point Sal-Kette, Calif. 98 I 65	cfr. meridionalis, Jura,
	Chile BB IX 56
- Rennes 96 II 104 - Schwanebeck, Conch 97 II 520	— minima 95 I 370
	Diamonantilas paraissas QC T 450
- Schweizersbild b.Schaff-	Pleuronautilus narcissae 96 I 150
hausen, Wirbelth 98 II 509	— Taramellii 96 П 343
— Weimar 96 I 124	— Tschichatscheffi 96 I 150
— Weimar—Taubach,	Pleurotoma anacona 96 II 175
Frösche 97 II 542	— beadata 96 II 175
Pleistocene beds, Malta . 99 II 445	- discors, patag. Form. 99 II 35
Pleochroismus	— enstricrina 96 II 175
- eigenartiger, v. Horn-	— Huppertzi 96 II 175
blende u. Glimmer BB IX 341	— ingens 96 II 502
- künstlicher 96 I 201	
Pleochroitische Krystalle,	— Penrosei 96 II 175
Absorption des Lichtes BB XI 259	— Vaughani 96 II 175
Pleochroitische 2-ax. Kryst.,	Pleurotomaria 1896 II 472 97 I 199
Lage der Absorptions-	- Anconai 96 II 135
büschel 99 I 3	— aulica, Devon, Mou-
Plesidissacus europaeus . 95 II 160	godjares-Kette 99 II 433
Plesiosauria	— Bittneri 95 I 198
— Classification 98 I 147	- chavattensis 96 I 314
- süddeutscher Lias 97 I 365	- crotaloides, Kreide,
Plesiosaurus bavaricus, do-	NJersey 97 II 552
lichodeirus, Guilelmi	
Imperatoris, nothosau-	- etrusca 96 II 135
roides, posidoniae, ro-	— granulato-cincta 95 II 178
bustus, suevicus 97 I 365	— granulato-clathrata . 95 II 178
— Gouldi, Kansas 98 II 142	— italica 95 II 178
- Oxford, Schädel 97 I 539	— Kobyi 96 I 314
- Petersborough 97 l 157	- liesbergensis 96 I 314
Plesiphenacodus, Ob. Eoc.,	— oblita 95 II 178
Cernay 98 I 547	— scansilis 96 I 163
Plessit 95 I 459	— scaphitoides 95 II 159
	— Stefani
Plessurgebirge, Graub.,	
Olivindiabas BB XII 238	- subcarinata BB X 662

mı.		OOE	TT	170	Diagra Giminana bai	
PR	urotomaria torosa . 1	פשט	ų	110		EEO
_	Uhligi	70	_1	369	Parma, Pteropoden 1897 II	
	spec	BB	IX	26	- Sestri Ponente . 1895 I 126.	908
Pk	eurotomaridae				— Subiaco 95 II	471
	Systematik u. Phylo-				— Syrien, plioc. u. quart.	
	genie	97	Ι	19 8	Süsswasserablagergn 99 II	438
_	Untersilur	98	I	16	- Teramo, Prov.	
Pli	catula bovensis	96	I	454	1897 II 520 98 I	536
	Kobyi		I	165	- Uintagebirge, Nordam.,	
	orbicularis		I	333		335
_	rapa	RR		35	- Vallo Cosentino, Mol-	
_	senescens	96	Ŧ	175	lusken 95 I	508
	ocăn	•	•	110	- Vaginulina linearis . 98 II	
		ΩΩ	П	491		408
	Agramer Gebirge		_			300
	Albegna	97	1	514	Pliohylobates eppelshei- mensis 97 I	97
_	Almenno, Prov. Ber-	07	**	044	mensis 97 I Pliolophus, Wasatch bed,	91
	gamo			341		140
	Antwerpen, Ober	97	1	514	Nordamerika 99 II	
_	Anzio, s. Costa.				— montanus, ibid 99 II	
_	Aubrac, Gletscher			337	Plionema aequalis BB XI	186
_	Auvergne, Buche	97	Ι	408	— conservata BB XI	106
	— Gletscher	98	1	539	Pliopithecus = Hylobates 97 II	532
_	Biharer Comitat	99	П	398	— antiquus 97 I	91
_	Bologna	97	Ι	514	Pliosaurus, Schädel, Oxford	
	-, Foraminiferen			546		171
_	Borzoli 1895	_			- chilensis BB X	36
_	Combe u. Bresse, Ge-			000	Plistophyma, Senon, Per-	•
	schiebetransp. d. plioc.				sien 98 II	246
		00	ΤT	491	Plumboferrit, Oerebro . 96 I	15
	Gletscher				Dlamboneriti, Ocrebro 50 I	
	Costa di Anzio	91	11	491	Plumboresinit = Bleigummi 98 II	100
_	Dahra, Algier	-00			Plumbostib 99 II	
	1897 II 155	98		536	Plutonides, Cambrium 96 II	175
	Gay Head, Mass	97		137	Plymouth, Marshall Creek,	~~~
_	Gerona	96		456	Indiana, Meteorit 96 II	265
—	Holland	97	_	337	Pneumatolyse b. Bildung	
	Kertsch	96	Ι	436		299
	Ligurien, Scaphopoden	99	Ι	373	Pockensteine, Derbyshire 96 I	49
	Malta	98	Ι	538	Podocarpus fossilis 96 II	204
_	Mte. Mario, Rom, Mol-				Podocnemis lata, Mioc.,	
	lusken	97	II	521	Malta 97 II	176
	Orb- u. Hérault-Thal	98	-	341	Podocrates vancouverensis 96 II	343
	Ostasien	95	Ĩ	85	2 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	178
	Perugia, Felis arver-	00	•	-		178
_		OO.	TT	455		178
	nensis				0	551
	Piano del Cavaliere.	91	11	491		
	Ponticello b. Bologna,	00		***		178
	Korallen	98		559	— stenopus 95 I	220
_	Rom 1895 II 470			488		178
	Roussillon, Fauna	99		539	Podzols, russ. Bodenart 1899 II 72	
_	Rumanien	98	I	338	Poebrotherium 95 I	377
	Russland	95	I	358	Poecilomorphus 95 II	483
	San Giovanni Battista				Point Sal-Kette, Sta. Bar-	
	1895	I 19	26.	508	bara Co., Calif 98 I	65
_	San Pietro in Lama		•		Polareis, geolog. Wirkung 97 II	
	b. Lecce, Ober-, Foram.	99	TT	178	Polarisation durch Kalk-	
	Schwarz, Meer-Becken			342		49
	DOTH WOTE WELCH - THOUSE THE			7 <u>-</u> 2	nham	20

Polarisationsapparat . 1896 II 253	Polypodium faydenioides 1896 I 176
- Gang der Lichtstrahlen BB XII 412	— Isseli 96 II 204
— einfacher nach Nör-	Polypora, Devon, England 96 I 464
REMBERG 97 II 95	Polyptychites trichotomus 96 II 473
Polarisationsebenen der	
ord. u. ausserordentl.	Polytremacis Bellardi,
Strahlen im Kalkspath	Blainvilleana, Boett-
-, Apparat z. Bestimmg. 97 II 94	geri, macrostoma, Part-
Polarisirte Fluorescens . 98 I 4	schi BB X 260 ff.
Polarländer	Pomatograptus 98 I 402
— foss. Flora 99 II 337	-, Böhmen 97 I 571
- palaeoz. Flora 97 II 221	
Polcenigo, Friaul, Geol 98 I 312	Pontische Fauna von Kurd 96 I 122
Polen	— von Hidasd 96 I 122
— nördl., Geologie 99 I 106	Pontische Sedimente, Un-
- Mittelgebirge, Palaeo-	garn 96 I 276
zoicum 98 II 285	Pontische Stufe, Tertiär,
Polianit, elektr. Leitungs-	
vermögen BB XI 443. 448	Pont-Maillet, devon. Kalk-
Polirschiefer, Hainspach	schiefer, Bretagne 99 II 431
in Sachsen 95 II 284	Pontocypris lucida 95 II 359
Pollux, Rumford, Me.,	— pyriformis 96 I 327
chem 98 I 458	Ponza-Inseln, Geologie . 97 II 290
	1898 Î 285 99 Î 240
Polybasit	Popocatepetl, Beschreibg. 98 II 42
- Krystallform 98 I 431	Populites Sternbergii 95 I 220
- regelm. Verwachsung	Populophyllum crassinerve 96 I 181
mit Kupferkies 97 II 70	— hederaeforme 96 I 181
- Zusammensetzung 95 I 98	— reniforme 96 I 181
	Denotes Tradesis of T 000
Polycampton 99 II 482	— Kansaseana 95 I 220
Polycladus Douvillei 97 I 137	— problematica 95 II 139
Polycyclus 95 I 179	Porcellanit 96 II 283
Polydiadema Cotteaui . 95 I 408	Porocystis pruniformis . 95 I 1
Polydymit, elektr. Lei-	Poroleda 96 I 137
tungsvermögen BB XI 433	- lanceolata 96 I 137
Polyeder, reguläre u. halb-	
reguläre, Beziehung z.	Porphyr (s. auch Felsit-
kryst. mögl. Formen . 98 II 4	porphyr, Porphyrit etc.)
Polyedrie, Entstehung 98 I 3	— Elba, Alter 98 I 55
Polygyrina, St. Cassian . 98 I 391	- Esterelgebirge, blauer
Polykandros, Geol. 1898 I 293 II 412	1897 II 465 99 II 65
	- Halle a. S., errat., Ur-
Polylith ein Kunstprod 99 I 213	sprungsgebiet 98 II 224
Polymastodon, Puerco . 98 I 362	— Orcothal 96 II 312
Polymerie, physikalische. 98 II 379	— Plattach 96 II 447
Polymorphie 95 I 244	Praevali, Kärnten,
- chlor- und bromsaures	grauer 98 II 436
Natron 98 I 40	- Schwarzwald, mittl 97 I 469
Polymorphina parallela . 95 II 197	
- Gault, Folkestone . 97 II 561	- Val Ferret, Montblanc,
Polymorphiniden, fistulose 98 I 567	quarzführend 98 II 241
Polyorophe, Ob. Sil., Got-	Porphyr-Gesteine
land 98 I 562	- Castle Mountain 99 I 271
Polyplectus 95 II 483	— chilen. Anden 99 I 282
) Table 00 T 01
	- Kida 33 I OI

Porphyrisch, Löwmson-	Portugal
LESSING 1898 II 58	- mesozoische Meere . 1897 II 308
Porphyrit 96 II 284	— Pflanzen 98 I 182
(s. Quarzporphyrit.)	— Untersilur 99 II 171
- Adamello 1897 II 64 98 I 51	Posen, Provinz, End-
- Argentinien BB IX 419 ff.	moranen 97 II 514
	Posidonomya Buchii, Bala-
	l clara Vrim 07 II 202
	clava, Krim 97 II 393
- Karabagh Gau, Armen. 97 I 285	— obsolete-striata 96 II 343
- Kaukasus 1895 II 290 96 I 61	Posidonomya alpina-
- Kildare, Strom 98 I 57	Schichten, Sette Com-
— Montana 96 II 443	muni, Fauna u. Alter
- Monte Guglielmo 99 I 61	1897 I 119 98 I 347
- Nahegebiet 1895 II 430 96 II 67	Posidonomyaschiefer,
— Oberegypten 95 I 64	Schweden 96 II 114
— Ozark, Arkansas, Be-	Possession Island, Süd-
ziehung zum Granit. 97 II 75	polargebiet, Gesteine. 99 I 476 Postale, Mte., Tertiär
- Rennersdorf, Gänge . 96 II 100	Postale, Mte., Tertiär
- Rumburg, Sachsen 97 II 482	1897 II 521 98 I 334
— Sachsen 96 II 100	Postpliocăne Fossilien,
— Santa Catalina Island 98 II 257	Cypern 95 I 357
- Slieve Gallion, London-	- Meeresablagerungen,
derry 99 I 457	Waga 96 I 282
— Südafrika, Diamant-	Potamides Bergeroni 95 I 536
gruben 98 II 384	— Boulei 95 I 536
- Ural 95 II 290	— Dereimsi 95 I 536
- Val Sabbia 95 I 59	
- Veltlin	
	1
— Vitoša 96 II 459	- hartbergensis 95 I 536
— Westalpen 96 I 419	— Haughi 95 I 536
Porphyritische Gesteine,	— löffelbachensis 95 I 536
Argentinien BB IX 419	- Munieri 95 I 536
Porphyritstrom, Kildare. 98 I 57	- Rüdti 95 I 536
Porphyrittuff	— schildbachensis 95 I 536
- Fishguard 96 II 285	— stampinensis 95 II 368
— Tiahuanaco 96 II 296	Potamotherium Valetoni,
Porphyroide, franz. Ar-	Ceritherien - Schichten,
dennen 98 II 437	Frankfurt 98 II 130
Porphyrthon mit Zirkon,	Poteau-Stage, Carbon,
Anatas und Gyps 97 II 213	Indianer-Territorium . 99 II 296
Porphyrtuff, Mti. Pisani 97 I 281	Po-Thal zur Quartärzeit 97 II 353
Porricin, Mayen, Ettringer	Potomac-Formation
Bellerberg BB XI 592	— NAmerika 97 IT 331
Porsguen-Schiefer, Devon,	1898 II 108 99 I 527
Bretagne 99 II 431	- Maryland 99 I 140
Port Kennedy, Pa., Kno-	— Virginien 99 I 331
Port Kennedy, Pa., Kno- chenhöhle, Wirbelth. 99 I 360	— Fauna 98 П 108
Portage-Gruppe, New	— Flora 96 I 172
York 1899 I 520. 522	Potsdamsandstein, Minne-
Portheus australis, unt.	Bots 95 I 494
Kreide, Queensland . 98 II 329	Pottasche, wasserfrei,
- Lowii, Kreide, Kansas 99 II 156	Schmelzpunkt 95 I 248
Postiondeement Detro	
Portlandcement, Petrographie 99 I 485	Pottsville Series, West- Virginien, Flora 99 I 577
Perto d'Anzio. Profil 97 II 492	Powellit, South Hecla
Perto d'Anzio, Profil 97 II 492	Copper Mine, Michigan 95 II 244

Powellit, künstlich 1898 II 2	215		1896	П	200
Pozzolana, röm. Cam-		Primates, fossil u. lebend,			
pagna, Alter 99 II 3	391	Minas Geraës, Brasilien	98		
Praecambrium		- Puerco	98	I	363
— Gesteine 97 I	457	Primärformation, südafri-			
- Bretagne 96 I :	117	kanische	96	П	44
- Canada, Fossilien 97 II		Primärknoten in Kryst.,	98		
- England 98 II		Primitia aurora	95		150
- St. Thürial, Kalke 98 II		— celata	96		16
— Skandinavien u. Finn-		— Dewalquei	97		37
	515	— duplicata	96		16
	92		96		16
 South Shropshire . , 96 I Wales 1895 I 491. 	402	— gibbera	96		16
Dekambaicaba Familian	100	— mammata	96		16
Präcambrische Fossilien,	912	— micula			
Canada 97 II		— minutissima	96		16
	535	— mundula var. sacculus	96		32
Präglaciale Verwittergs-	~~	— nitida	96		32
producte, Ost-Canada 99 II 2	231	- Sancti Pauli	96		16
Prägratit, Gross-Vene-		— tumidula	96	_	16
diger 98 1	32	— Uphami	96	Ι	16
Prägratten, Nillalp, Tur-		Primitiva, Chile, Meteor-			
nerit 99 II .	137	eisen, Analyse	99	Ι	23
Praemolaren, Differenzi-		Primordialfauna			
	145	- Schantung	99	П	39
Prairie Dog Creek, Decatur	Ì	- Vermont u. Labrador	99	\mathbf{II}	29
Cy., Kansas, Meteorit 96 II	265			II	19
Prasinit		Prionocyclus			
- Bussoleno 98 II	6 5	— guayabanus	RB	Χī	19
— Genua—Asti-Bahnl 99 I	63	- mediotuberculatus	RR	ΧĪ	198
- Val Pellice 97 II		— pitalensis	RR	ΥĪ	19
	419	Prionolobus, Salt Range	97	Ħ	90.
		Driamon mit omogen	٠.	11	20.
		Prismen mit grossem			
Predazzit, China BB X 4	109	Winkel, Messung der	07	п	041
Predazzo, Nephelinsyenit-	905	Brechungsindices			
porphyr 99 II 3	500	Pristiograptus, Böhmen .	97		57
Prehnit		Proadinotherium, Patag.	98		140
- Pyroelektr. u. Krystall-		Proavites, Reiflinger Kalk			159
form BB IX :	134	Problematica	99		589
- Anstie's Cove, Devon-		Probleme, geologische	97		45
shire 96 I	60	Procamelus altus	96	П	350
Fuchsköpfle bei Frei-		Prochlorit, a. Spalten im			
	277	Diabas, Plessurgeb.,			
- Gross-Venediger 98 I	32	Graubünden	BBX	Ш	262
- Kaukasus, Kryst 99 I	44	Procladiscites proponticus	96	I	150
- Schwarzwald, i. Gneiss 97 II	450	Procolophon, Schädel	97	Ι	542
— Wales 98 II	199	Prodremotherium, Zahn-			
- Wermsdorf 95 II		entwickelung	99	II	454
Prepanorthus, Patag 97 I	533	Productella hirsuta	95		
	536	Productus	96		
Prestwichia Crepini 97 I	547	Productus-Kalk Timen	•		
Pretoriaschichten, Hooge-	-X1	Productus-Kalk, Timan,	97	П	400
wold Transport DD IV	205	Korallen Productus limestone, Salt			
veld, Transvaal BB IX :	CUU	Dongo Illiestone, Sait	97	TT	219
Pretsch-Düben, Bahnein-	E 1 A	Range	98		
schnitte im Diluv 97 II		Proedium, Patag	70	TT.	100
Priabona-Schichten 98 II		Proetus čelechovicensis .	95 95	Ħ.	404
Priesener Schichten 95 II	311	morevious	360	! [404

		_=	358	Proterobas im Laurdalit-			
— wesenbergensis	95		358	gefolge, Christiania 1	899	П	248
-, Silur, NSWales			381	Proterosaurus Speneri,	_		
Profile, Colorado-Cañon.			<i>153</i>	Intercentren			147
, Vogesen · · · · ·	95		447	Proterotheridae, Patag	97		530
Proganosauria	97	II	179	Proterotherium	97		538
Progyrolepis, Gaskohle,				Proterotherium	97		535
Böhmen	97	\mathbf{II}	373	Protocardium elongatum	BB:	XI	111
Projection, stereogra-				Protocaris	99	Π	158
Projection, stereographische 1898 II 3	99	П	1	Protoceras	95	Ι	521
Projectionsapparate von				- comptus	96	Ι	472
Fuess BB	XI	46	. 63	Protoceras beds, White			
Projectionsgoniometer	97	II	243	River-Miocän			
Prokymatites, Salt Range	97	II	203	1896 I 468	98	Ι	372
Prolecanites			501	Protochriacus, Puerco	98		364
- in Asien und Entwicke-				Protoconcha der Ammo-			
lung	99	\mathbf{II}	123	niten	98	Ι	384
Prolectit	97	I	432	Protogonia, Puerco	98	Ι	370
Prolepidotus	95	П	357	Protogyn, Cevin	95	Ι	314
PromathildiaKittli			132	- Massiv von Trient	96	Ι	244
— Pellatii	96	II	132	— Montblanc 1896 II 287	97	I	61
-, St. Cassian	98		393	1898 II 242	99	Ī	388
Pronesodon, Patag	98	Ī	140	Protoklasstructur im Gra-			
Proostracum, Belemniten	97	п	209	nit	99	Ι	254
Propalaeohoplophoridae,				Protolenus elegans	95		150
Patag	97	I	536	- paradoxoides	95		150
Propalaeotherium			125	Protolenus-Fauna, Neu-		_	
Proparia	99		560	Braunschweig	97	I	322
Proplanulites			498	Protomorphe Gesteins-	•	Ī	
— Teisseyri	95		400	gemengtheile	98	П	58
Propora conferta, Ed-		-		Protomosira	96		164
wardsi u. tabulata	BB	X	278	Protonerita garganica .			132
Proptychites, Salt Range			201	Protoperlidae, palaeoz	97	ĪĪ	380
Propylit, Hauraki-Gold-				Protophyllum crassum .	95	Ī	223
gänge, Neu-Seeland .	99	T	286	- crenatum	95		223
Prorockia Choffati	96		314	— denticulatum	95	Î	223
Prosochasma	97		565	— dimorphum	95	Ī	
Prosocoelus, rhein. Devon	97		561	— praestans	95		223
Prosoponiden, Stram-	٠.	-	001	— pseudospermoides	95		223
berger Schichten	98	TT	334	- pterospermifolium	95	_	223
Prosqualodon australis .			174	— undulatum	95		223
Protapirus			345	Protopsalis	97		152
- priscus, Quercy			313	Protoptychus Hatcheri,	٠.	-	
— validus			314	Uinta Eocene	99	T	166
Protaraea vetusta Hall.	BB		300	Protorhyncha			189
Protaspis, Trilobitenlarve			364	Protorohippus, Wasatch	•••		100
Proteaephyllum dentatum	96		183	bed, Nordamerika	QQ	TT	142
— ellipticum	96		183	Protorosauria			179
- oblongifolium	96		183	Protorthis			185
— orbiculare	96		183	Protosiphon Kempanum.			344
- ovatum	96		183	Protosorex crassus	97		152
— reniforme	96		183	Protosphyraena			165
— tenuinerve	96		183	Protosphyraena bentonia,	Ðυ	11	100
Protechinus, ob. Kreide,	<i>5</i> 0	•	100	Kreide, Kansas	QQ.	ш	156
Mali Hills, Indien	QQ.	TT	138	- brevirostris	96		325
Protephemeridae, palaeoz.			380				325
T TO DEPUEMENTARE, PRISCOZ.	ਹ (ш	oou .	— compressirostris	ਲ	1	0 20

T			
	325	Pseudobrookit	
	325	— Aranyer Berg 1896 II 2	46
	325	— Mayen, in vulcan.	
	325	Einschlüssen BB XI 6	00
Protospondyli, fossile, im		Pseudocalamiten, ob. Car-	
Britischen Museum . 97 II	543	bon, Südalpen 1899 I 260. 4	90
Protostega gigas, Kreide,		Pseudocamina, Carbon,	
Kansas. 1896 II 360 98 II	140	Ural und Timan 97 II 3	98
Protowarthia, U. Silur . 98 I	5	Pseudocatopygus, Senon,	
Protozoen Baculiten-	_	Persien 98 II 3	45
Protozoen, Baculiten- mergel, Tetschen 96 I	487	Pseudochirus, antiquas,	
- Cenoman 96 I	487	Wombeyan Caves, N	
- Kieselschiefer, Bretagne 95 II			51
		[_	3
Protozyga 96 II	109		
Protrachyceras anatolicum		Pseudochrysalis, St. Cassian 98 I 3	
Toula, Trias, Ismid . 98 I	26	Pseudocrania 99 I 1	
	182	Pseudodichroismus 97 I	
	134	Pseudogaleus Voltai 95 I 3	
Protypotheridae, Patag 97 I	529	Pseudogaylussit, Holland 98 II 3	197
Proustit	-	Pseudoharpoceras, Salt	
- elektr. Leitungsverm. BB XI	456	Range 97 II 1	99
- künstlich 98 I		Pseudolates Héberti, Mon-	
- Chile 96 II	16	tien, Pariser Becken 99 II 1	54
(s. auch Rothgiltigerz.)		Pseudoleucit-Sodalith-	
Provelates 95 II	485	Tinguáit 96 II 4	49
Provence, Kreide, Binnen-	TOO	Pseudolioceras 95 II 4	
	149		
	142		
Provinzialmuseum, ost-		— ostrarupis 96 II 1	
preuss., geol. Samm-	40	— pauper 96 II 1	
lung 1897 II 45 99 I	48	Pseudomelania adriatica. 96 II 1	
Proviperazahn, unt. Mioc.,		- liesbergensis 96 I 3	
Mosbach 98 II		— Meriani 96 II 4	
	365	- Paosi 95 II 4	
	222	- Rollieri 96 II 4	
	337	—, St. Cassian 98 I 3	91
— Darwini, tert., nördl.		Pseudomelaniiden, St. Cas-	
Peru BB XII	640	sian 98 I 3	90
— patagonica, patagon.	1	Pseudometeorit, Brieg,	
Formation 99 II	21	Schlesien 99 II	33
	337	Pseudometoptoma 99 I 1	45
Psammobiidae, Tertiär,			41
Nordamerika 99 II	386	— subradialis 96 II	75
Psammophis inversus,		Pseudomonotis-Schiefer,	
karn. Fusulinenkalke 99 II	476	Tas-Kystabyt 96 II 3	19
Psammosteus, Stacheln u.	*.0	Pseudomorphosen	
	220		ø
	300	- allotriomorphe . BB IX 107 98 II 3	ď.
- tesselatus, Naira Sand-	150		
stone, Schottland 99 II		- Lausitzer Granit 97 II 4	8
	048	— Ural 98 I	0
	543	- nach Phenakit?, Green-	00
	182	wood, Me 99 II 2	
	372	- nach Steinsalz 98 II 18	5 ¥
— —, Mioc., Göriach 97 II	533	- nach Topas?, Green-	~
Pseudananchys, Cenoman,	- 1	wood, Me 99 II 2	ZZ
Persien 98 II		- Pseudogaylussit, Hol-	
Pseudoborina ursina 97 II	224	- Pseudogaylussit, Holland 98 II 3	N

Pseudomorphosen		Pseudomorphosen
- Amphibol n. Pyroxen		- Goethit und Limonit
(s. Ūralit.) BB X 394	XI 373	
— Ànatas mit Quarz u.		- Kalkspath n. Amphibol 97 II 277
Kalkspath nach Titanit		nach Quarz, Cork,
im Kalk d. Harmers-		Ireland 98 II 395
bacher Thals, Baden 18	97 I 57	Kupfer n. Rothkupfer-
 Apatit n. Cronstedtit, 		erz. 1898 II 395 BB XI 246
	98 II 394	— Kupfererze 96 II 256
— Augit s. Pyroxen.		- Kupferglanz n. Arsen-
— Baryt mit Kalkspath		kies, Mordgrube, Frei-
	95 I 260	berg 98 II 12
	97 I 481	— n. Buntkupfererz,
- Biotit n. Augit, Mte.	00 T 01	Cornwall 98 II 397
	99 I 61	— mit Hämatit nach
— Bleiglanz mit Kupfer-		Pyrit, Cornwall 98 II 396
kies nach Bournonit,	00 77 005	- Kupferkies n. Kalk-
	98 II 395	spath, Cornwall 98 II 395
— — mit Pyrit u. Mar-		— nach Wismuthgl.,
kasit nach Magnetkies,	00 11 900	Cornwall 98 II 395
	98 II 398	— mit Bleiglanz nach
— Bleigummi nach Pyro-	98 II 896	Bournonit, Cornwall . 98 II 395 — Leadhillit n. Bleiglanz 97 I 29
morphit, Cumberland. S	90 11 990	
monit.		— nach Kalkspath, Granby, Mo 97 I 29
- Buntkupfererz nach		Granby, Mo 97 I 29 Limonit n. Cronstedtit,
	98 II 395	Cornwall 98 II 396
- Chlorit n. Arsenkies,	JO 11 JJJ	— n. Flussspath, Red-
Cornwall	98 II 395	ruth 98 II 396
Cornwall	00 11 000	— n. Hämatit, Cornw. 98 II 396
Dornburg etc	99 II <i>1</i> 87	- n. Pyrit
	97 I 5	1896 II 261 BB IX 255, 256
	97 I 5	mit Hämatit nach
- Dolomit n. Kalkspath,		Kalkspath, Bristol . 98 II 396
	99 II 218	- Limonit und Goethit
- Eisenglanz n. Pyrit,		nach?, Russland 99 I 43
England	98 II 396	- Magneteisen n. Pikro-
— — mit Kupferglanz n.		lith, Hebriden 98 II 396
Pyrit, Cornwall	98 II 396	— Malachit n. Kupferkies BB IX 346
- Eisenbydroxyd, pseu-		— — nach Weissbleierz,
domorph, Russland	99 I 43	Redruth 98 II 396
- Eisenoxyd n. Cordierit,		- Markasit mit Pyrit n.
	97 II 449	Magnetkies, England 98 II 397
— n. Glimmer, Lau-		- mit Pyrit u. Blei-
	97 II 449	glanz n. Magnetkies,
— — (Rotheisenstein) n.		Pontpéan 98 II 398
Granat, Bogoslowsk .	98 I 9	- Muscovit n. Andalusit,
— Eisenspath nach Wis-	00 TT 00"	Juschakowa 98 I 9
	98 II 395	— Opal n.?, Australien. 98 II 150
	97 I 66	— Pinit nach Cordierit,
- Flussspath nach Kalk-	DO TT ONE	Alpen 99 II 23
	98 II 39 5	- Pyrit n. Flussspath (?),
- Glimmer nach Granat,	98 I 8	Cornwall 98 II 397
	20 T Q	- n. Quarz, Cornwall 98 II 397
— — n. Skapolith und	99 I 42	— — nach Schwerspath, England 98 II 396
	OO 1 32	
Repertorium 1895—1899.		24

Pseudomorphosen	Pseudotropites 1896 I 32
- Pyrit nach Wismuth-	- ultratriassicus 96 I 32
glanz, England 1898 II 395	Psilocladiscites, Obertrias,
- mit Markasit nach	Himalaya 97 II 38
Magnetkies, Engl 98 II 397	Psilodon-Schichten, Plioc.,
mit Markasit und	Rumänien 98 I 33
Bleiglanz n. Magnet-	Psilomelan
kies, Pontpéan 98 II 398	— Cinque Valli 99 II 21
- Pyroxen n. Wollasto-	- Gross-Venediger 98 I 2
nit, N. York 99 I 42	- Steben, Fichtelgebirge,
- Quarz, hohle Pseudo-	Anal 99 I
morphosen 96 II 256	Psilophyton, Devon 98 II 166
— Quarz n. Amphibol . 96 1 253	Psilotaceen, Thüringer
— n. Blende, Cinque	Rothliegendes 96 I 356
Valli, Tirol 99 II 218	Psittacotherium, Puerco,
— n. Bournonit, Corn-	Neu-Mexico
wall 98 II 397	1898 I 366 1899 II 461, 46
— n. Flussspath	Pteranodon 99 I 55
1895 I 27 99 II 218	Pteraspidae, oberer Silur,
- n. Kalkspath 1899 II 23. 218	Oesel 97 I 36
— — mit Glimmer nach	Pteraspis sp., Gédinnien,
Phenakit, Greenwood,	Belgien 97 I 30
New York 99 II 222	Pterichthys rhenanus 96 II 17
— nach Rothkupfer-	Pteriodontier, Schädel 97 I 54
erz (?)-Oktaëdern BB XI 244	Pteris dakotensis 95 I 22
— Quarz n. Schwerspath,	— ligustica 96 II 20
England 98 II 897	— Verrandi 96 II 20
— n. Silber, Cornwall 98 II 397	Pterocoralla, Carbon, Ural,
— n. Titanit BB XI 226	Timan 97 II 39
— n. Topas (?), Green-	Pterodactylus, Kreide, Bra-
wood, N. York 99 II 222	silien, Quadrathein. 98 I 37
— Quarzpseudomorphosen,	Pteronites Pittmanni 96 II 50
Neu-Seeland 99 II 18	Pterophyllum sp., Rhät,
— Silberglanz nach Roth-	La Ternera, Chile BB XII 59
giltigerz, Schwärzung	- blechnoides, Rothlieg.,
d. Rothgiltigerzes BB XI 456	Oppenau 98 I 400
- Talk n. Magneteisen. 97 II 277	— persicum 99 I 556
— Weissbleierz n. Lanar-	Pteropoda 95 I 19
	- Kreide, Columbien BB XI 200
kit, Leadhills 98 II 395 — Zinkspath n. Blende . 97 II 279	- Pliocan, Parma 97 II 550
— n. Kalkspath 97 II 279	Pterosaurier, Eintheilung 99 I 55
Pseudomurex sallespinen-	Pterospermites longe-acu-
sis 96 I 119	
sis 96 I 119 Pseudoorganismen 1895 I 228 II 311	minatus 95 I 22: — modestus 95 I 22:
1896 I 496 99 II 476	
	Pterostigma 95 I 39 Pterotrochus 1897 I 200 f
	Pterygometopus choraceus,
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	l
Pseudosageceras, ostsibir. Trias 97 II 501	Pterygotus, Anatomie 97 II 37 Ptilodus 96 I 32
	l =
Pseudosphaerexochus 98 I 554	
- trentonensis, U. Silur,	Ptychites aff. Pt. megalo-
Minnesota 99 II 331	discus 96 I 15 Ptychitidae, Salt Range . 97 II 20
Pseudosphargis ingens . 95 II 480	Ptychitidae, Salt Range . 97 II 20

Ptychoceras inornatum,	Pycnodontidae, Montien,
Neoc., Dimbovicioara 1899 II 303	Pariser Becken 1899 II 154
— Ponii, Neoc., dort 99 II 303	Pygaulus Barthi 95 I 499
Ptychocylindrites 96 II 370	— Kelleri 95 I 499
Ptychodesma 97 I 560	— Kelleri 95 I 499 Pygmaeochelys Michelo-
Ptychodus laevis 96 I 325	bona 96 I 156
Ptychometopus 1898 I 213 220	Pygorhytis tumulus 95 I 539
Ptychomphalus 1897 I 200 ff.	Pygurostoma, Senon, Persien 98 II 345
Ptychomya Buchiana BB XI 185	Pyramidellidae 95 I 187
Ptychopyge Ulrichi, Unter-	Pyrargyrit, elektr. Lei-
silur, Minnesota 99 II 331	tungsvermögen BB XI 456
Ptychospira 96 II 188	- künstlich 98 I 459
Ptychostoma fasciatum . 95 I 205	- Broken Hill 96 I 397
— Mojsisovicsi 95 I 205	(siehe auch Rothgiltigerz)
— Stachei 95 I 205	Pyrenäen
— Wähneri 95 I 205	— Entstehung 99 II 104
Ptychotrygon 95 I 393	— Geologie 1898 II 97 99 I 311
Puddingstein, Capri 95 I 143	— Lherzolith- u. Ophit-
— Val Ferret, Montblanc 99 II 388	Contact 97 I 472
Puella bellistriata Kayser BB X 661	Pyrénées, Hautes-, Geol. 99 I 311
Puerco beds, Neu-Mexico,	Pyrgula bicincta 96 I 122
Säugethiere 98 I 359	— hungarica 96 I 122
Pugnax 96 II 190	— Töröki 96 I 122
Pugnellus tumidus GABB BB X 96	Pyrimont, Savoyen, Asphalt-
Pulchellia BB XI 135	lager, aquitan. Wirbel-
— Caicedi, Chalmasi, com-	
pressissima, Didayi, fas-	thiere 99 II 305 Pyrina, Senon, Persien . 98 II 345
ciata,galeatoides,Hett-	Pyrit (s. auch Schwefelkies)
	- chem. Constitution 97 I 9
neri, Leonhardi, pro-	- Durchlässigkeit für
vincialis, aff. pulchella,	X-Strahlen 96 II 91
selecta BB XI 140 ff. Pullincola, Tert., Venetien 96 I 454	- elektr. Leitungsverm. BB XI 433
Puncturella delicatula 95 I 192	
	— gegenwärt. Bildung in Mooren 98 II <i>232</i>
6	Mooren 98 II 232 — Ikositetraëder 202 (211),
— phrygia, Tertiär, nördl.	
Peru BB XII 642 Puntaiglas - Alp, Graub.,	— Birma, im rubin- führenden Kalk 96 II 224
Fundamentation DD VI 017	l
Erzlagerstätten BB XI 217	
Pupa antiqua 95 I 216	— Unterscheidung von Kupferkies BB XI 439. 445
— minutissima, mähr. Di- luvium 96 I 462	
	- Verwachsung, regelm.,
— (Tarsia) pectinosa 95 I 536	mit Enargit BB XI 457
Purbeck, Fischfauna 96 II 361	— mit Fahlerz 95 I 103
Purpura (Chorus) Rémondi	— Zersetzung u. Zersetz- ungsprod. 1899 I 205 99 II 9
sp. Phil BB X 567	
Purpuridae, St. Cassian . 98 I 394	
Purpurina Vaceki 95 I 204 Pustularia cf. Juliana 96 II 135	- Birma, im rubinführ. Kalk 96 II 224
Pustularia cf. Juliana 96 II 135	
— St. Cassian 98 I 394	
Puy-Typus d. Vulcane . 98 II 38	
Puzosia 98 II 336 — Darwini	
— Darwini	- Giglio, Insel, im Tur- malingranit 97 II 288
)
Pycnodonten-Schädel 98 I 150	- Gross-Venediger 98 I 26
rychouonidae	- Hoogeveld, Transvaal BB XI 246
	24*

Pyrit	Pyrophyllit
— Karlsbad, Absatz a. d.	- Columbien, m. Smaragd 1899 I 212
Thermen m. Schwefel 1899 II 81	- Pyschminsk 97 I 435
- Kings Bridge 95 I 29	- Steiermark 96 I 27
— Meggen a. Lenne 97 I 482	Pyropsis Hombroniana
— Ochtrup, Westfalen,	р'Овв. sp BB X 99
202 (211) 97 II 84	Pyrotheria
Russland 96 I 391	Pyrotheridae, Patag 97 I 532
- Sarrabus, Sardinien . 99 II 219	Pyrotheriidae, Patag 98 I 138 Pyrotherium, Patag.
- Schmöllnitz, Ungarn . 99 II 92	Pyrotherium, Patag.
- Spanien, Cu-haltig 98 II 387	1897 I 532 98 I 139
- Transvaal 1895 I 275 BB IX 246	- Sorondoi 98 I 139
- Wisconsin 97 I 36	Pyrotherium - Schichten,
pseudomorph :	Patag. u. Argentinien
- Hämatit nach P., Cum-	1897 I 539 1898 I 137 98 II 465
berland 98 II 396	Pyroxen, siehe Augit.
- Hämatit und Kupfer-	Pyroxengange in Gneiss,
glanz nach P., Corn-	Canada 96 I 425 Pyroxengneiss, Pohled',
wall 98 II 396	Pyroxengneiss, Pohled',
- Markasit und Magnet-	Böhmen 99 II 59
kies n. P., Pontpéan . 98 II 398	Pyroxengranitporphyr, Leip-
- nach Baryt, Cornwall	ziger Kr., Einschlüsse 98 I 478
u. Cumberland 98 II 396	Pyroxengranulit
- m. Markasit n. Magnet-	— Adolfsthal, Böhmen . 99 II 57
kies, Cornwall 98 II 397	- Canada, laurent 98 I 321
— nach Quarz u. Fluss-	— Ceylon 98 II 251
spath, Cornwall 98 II 397	Pyroxenit 96 II 442
Pyritocephalus, Gaskohle,	— basisch, Analyse 96 II 434
Böhmen 97 II 372	- Finero, Cannobino-Thal 98 I 523
Pyritonema crassicauda. 95 II 193	— Kimberley 96 II 439
Pyroaurit, Mossgrube 97 I 242	Pyroxensyenit, Kiew und
Pyrochlor	Wolhynien 99 I 462
— Alnö 95 II 15	Pyrrhit, Darstellung etc. 98 II 399
- Löthrohrverhalten 98 II 143	Pyrrhoarsenit, Grythyttan 96 I 394
— Zusammensetzung 98 II 408	Pyrrhotin, Magnetisirung 99 II 9
Pyrochlor-Gruppe, künstl.	- Pyrit u. Markasit n. P.,
Darstellung 98 II 399	Cornwall 98 II 397
Pyroelektricität	Pyrula sp. cf. Hombroniana,
 Zurückführung auf Piezo- 	patag. Form 99 II 30
elektricität 99 II 4	- roseta, Tertiär, nördl.
— des Prehnits BB IX 134	Peru BB XII 649
— des Titanits u. Stron-	— texana 96 II 175
tiumbitartrats BB XI 209	
Pyrolusit	
— elektrisches Leitungs-	\circ
vermögen BB XI 448. 455	₩.
— Broken Hill 96 I 398	Quadersandsteingeb., sub-
— S. Pietro, Sardinien . 97 II 292	hercyn., unt. Kreide 1897 II 327
Pyromorphit	Quadrathein, Pterodacty-
— Cinque Valli 99 II 218	lus, Kreide, Brasilien 98 I 377
— Neu-Caledonien 96 I 400	Quartar 97 I 515
- Sarrabus, Sardinien . 99 II 219	(siehe auch Diluvium,
— Löthrohrverhalten 98 II 141	Pleistocan, Glacial etc.)
- Bleigummi nach P	- Dauer des Quartars . 96 II 447
— Bleigummi nach P., Cumberland 98 II 396	- durchbohrte Diluvial-
Pyrop, Californien 98 II 2	
- Javry Commonment OC II 2	Parameter

Quartär	Quartăr
— Ende des Quartars 1897 II 352	- Königsberg, Geschiebe 1896 I 309
- Gletscherschrammen . 96 I 309	— Kurländer Aa 99 II 441
— Gliederung 95 II 334	— Lagoa Santa, Minas
- Klimaveränderungen . 95 II 140	Geraës, Carnivoren der
— Aarungen-See, südl.	Knochenhöhlen 99 II 144
Norwegen 98 II 502	– Lapsaki, Kleinasien . 99 I 69
- Aberdeenshire 96 II 339	— Livland 99 I 339
- Auvergne, Gletscher . 98 I 539	— Lombardei 99 I 535
- Axberg, Nerike, Kalktuff 99 I 534	- Mähren 96 I 462
— Balkan, östl 99 I 118	- märk. Diluvium, Felis-
— Belgien	Arten 99 I 147
1895 I 511 1896 I 310. 462 — Belluno 99 II 443	— Maine, Nordamerika, Foraminiferen 99 I 383
	Foraminiferen 99 I 383 — Malta . 1895 II 187 99 II 445
 Böhmen, Teichkreide. 98 I 540 Buckow, auch Tertiär 96 II 152 	
- Bulovka b. Prag, Di-	— Marienburg u. Dirschau 98 II 114 — Mexico 99 II 429
luviallehm m. Steppen-	- Mező hegyes, Ungarn 99 I 532
fauna 97 II 190	— Mitteleuropa 99 II 443
- Cannstatt 99 I 537	— Neubrandenburg, Mu-
- Chenango-Thal, Flu-	schelkalkgeschiebe 99 I 342
vioglacial 99 I 159	- Neumark 96 I 307
- Chicago-Area, Glacial-	— New Jersey 95 II 335
bildungen 99 I 53	— Niederbronn, Elsass . 99 II 275
— Cuyahoga- und Rocky	- Nordamerika, Wasser-
Rivers beds, Ohio 98 II 503	abfluss der Seen 96 II 157
- Dänemark 1896 I 456 98 II 115	- Norddeutschland 99 II 130
1899 I 487 II 95. 96	- Norwegen 1895 II 328 98 I 541
— Daghestan 99 II 420	- zwischen Ob und Tom,
— Etsch 99 II 448	Sibirien 99 II 297
- Finnland 1895 I 336 98 I 542	— Oderberg 99 I 146
1899 I 535. 537	— Orco-Thal 96 II 312
- Frankreich u. Belgien 95 I 511	— Ostbalkan 99 I 118
— Fundy Coast 96 II 158	- Ostseeprovinzen
- Galizien, Höhlen 99 II 451	1896 I 311 99 I 339
- Glärnisch-Guppen, di-	- Palmaria, Insel, und
luvialer Bergsturz 99 I 340	Golf von Spezia 99 I 158
- Gleiwitz, Schlesien . 99 II 321	— Po-Thal 1896 II 156 97 II 353
- Gozzo, İnsel 95 II 335	— Pondicherry 95 II 335
 — Grodno, Interglacial . 99 I 156 — Hallandslän . Schwed. 96 II 454 	— Port Kennedy, Penns., Knochenhöhle 99 I 360
— Hallandslän, Schwed. 96 II 454 — Hamburg 98 I 540	Knochenhöhle 99 I 360 — Preussen, Flachland . 99 I 146
— Hessen	- Rheinthal zw. Basel
- Hildsholm, Dänemark 99 I 487	und Mainz 96 II 154
— Holland 98 I 543	- Rieskessel, Gletscher-
1899 I 342 II 130, 441	spuren 99 II 307
— Honerdingen 96 I 308	— Riga 99 I 339
- Iseo-See, Interglacial 99 I 52	- Ristinger Klint, Lange-
— Jaroslawl a. Wolga,	land 98 II 115
Mammuth in situ 99 I 336	- Rochlitz, Sachsen 98 I 542
— Java 98 I 316	- Rom, Säugethiere 99 I 164
- Jemtland, Schweden . 95 II 330	- Russland, südwestl.,
— Kiffis, Elsass, Kalktuff 99 I 532	Höhlen 99 II 451
- Klagerup, Schonen 98 II 500	 Sachsen, Torflager mit
 Klinge b. Cottbus, Torf 	Omorika-ähnl. Fichte 99 II 181
mit Elephas-Molaren . 99 I 523	— Sardinien 96 I 313

	artär	Qu	arz	
_	Schlesien, Sängethiere	 —	neue Krystallformen	
	1899 II 150. 321	İ	1896 I 213 1897 I 2	:39
_	Schleswig-Holstein,	 —	mit Perlitstructur 97 II	83
	Triasgeschiebe 1899 II 136	 —	Translationen 98 I 1	52
_	Schwaben 96 II 339		Ursache der Circular-	
_	Schwäb.Alb, Gletscher-	i	polarisation 99 I 4	M9
	spalten 99 II 807	l	Wachsthumserschei-	
	Schwäb. Unterland . 99 I 158	_	nungen uFormen 1899 I 23.	99
_	Schweden 97 I 516		Wärmeleitung 95 I 4	
		_		
_	Seeland (Sjaelland),			39
	Dänemark 96 I 456	—	Alabama, Krystalle m.	
_	Serbaro, Prov. Verona,	1	Petroleumeinschl 99 I 4	120
	Felis 99 II 322		Argentinien, im Quarz-	
	Sibirien, westl 98 I 92	1	porphyr BB IX 4	00
-	Skandinavien u. Nach-	-	Broken Hill, Neu-Süd-	
	barschaft 1899 I 148. 155		Wales 96 I S	398
	Småland, Glacial 99 I 534	_	Bungaran, Indien 99 I 4	128
	Solothurn 99 I 532	_	Canada 95 I	31
	Spezia, Knochenhöhlen	_	Chokier, auf Kalkspath 95 II 4	
	1899 I 158. 164 II 149		Eleonore, Grube, Actz-	
_	Spitzbergen 99 I 335	l	flächen 98 I 2	229
	Südbalt. Gebiet, älteres 98 II 496		Ettringer Bellerberg	300
	C-Mail Oc IT 940	_		
	Suffolk 96 II 340		b. Mayen BB XI 592.	
_	Syrien, Süsswasser-		Grönland 95 I 4	
	ablagerungen 99 II 438			26
_	Trana, Dora Riparia,	 —	Harz, auf Klüften im	
	Säugeth. d. Torfmoore 99 II 451	1	Diabas BB X 3	373
_	Ungarn 1896 II 157 99 I 532	 —	Holland, im Dünensand 95 I	38
	Val del Pellice 97 II 161	 —	Jena, sog. Hyacinthen 97 I	11
_	Verona 96 I 312		Molukken 96 I	152
	Westsibirien 98 I 92		Mti. Cimini 97 II 4	
_	arz		Nord-Carolina 95 II S	
	Aenderg. d. Brechungs-		Pisek, Böhmen, Wachs-	
	indices mit Temp 97 I 228		thum der Krystalle . 97 II	19
	Actadiahan Camba	1		14
_	Aetzflächen, Grube Eleonore 98 I 238	-	Plessurgebirge, Grau-	
	Eleonore 98 I 238		bünden, auf Spalten	~~
	Aetzung einer Kugel 1895 II 11. 12	1	im Diabas BB XII 3	/DJ
_	Bestimmung in Dünn-		Radauthal 99 I 2	
	schliffen 96 II 4	-	Ramberg 96 I	30
_	Drehvermögen, opt. 1898 II 388 99 I 409		rhein. Devon, in Gängen 98 I 2	
	.1898 II 388 99 I 409	-	— Tertiär 98 I 2	237
	Durchlässigkeit für		Romagna, m. Schwefel 99 I 3	391
	X-Strahlen 96 II 92		St. Lorenzen, Steierm.,	
	Einschlüsse 96 I 16	1	avanturisirend 95 I 2	253
_	Einwirkung d. Wassers 97 I 240	l	Sarrabus, Sardinien . 99 II 2	
	1898 I 75 99 I 92		Seyschellen, auf Drusen	
_				179
	elektr. Leitungsverm. BB XI 443	1		
_	gewundene Krystalle 95 II 234	-		200
	Lichtbewegung BB XI 2	_	Tolczva, Ungarn	2011
_	Löslichkeit in H.O u.	1	1896 I 213 98 I 2	
	Wachsthumserscheing. 99 I 92	-	Toluca, im Meteoreisen 97 I	39
	Lösung unter Druck. 97 I 240	_	Transvaal, Au-haltig	
	Messungen 95 II 9	ł	BB IX 204. 242. 2	
	mikropegmatit. Ver-	_	Trestenik, Dobrudscha 99 II 2	
	wachsung m. Feldspath 95 II 76	_	Wisconsin 97 I	32
	· · · · · · · · · · · · · ·			

— Pseudomorphos, hohle 1896 II 256 — nach Amphibol . 95 I 253 — Baryt, England . 98 II 397 — Flussspath, Kalk- spath u. Blende, Cinque Valii	Quarz	Quarzit
— nach Amphibol		
Baryt, England 98 II 397 Flussspath, Sauviat 95 I 27 Flussspath, Kalkspath 99 II 218 Kalkspath 99 II 218 Kalkspath 99 II 218 Kalkspath 99 II 218 Kalkspath 98 II 397 Silber, Cornwall 98 II 397 Cork, Ireland 98 II 397 Cork, Ireland 98 II 397 Von Neu-Seeland 98 II 397 Von Neu-Seeland 98 II 397 Von Neu-Seeland 99 II 18 Quarzamphibolgabbro 98 II 397 Von Neu-Seeland 99 II 18 Quarzamphibolgabbro 98 II 397 Von Neu-Seeland 99 II 18 Quarzamphibolgabbro 98 II 397 Von Neu-Seeland 99 II 18 Quarzamphibolgabbro 98 II 397 Von Neu-Seeland 99 II 18 Quarzamphibolgabbro 98 II 397 Von Neu-Seeland 99 II 18 Quarzamphibolgabbro 98 II 397 Von Neu-Seeland 99 II 18 Quarzamphibolgabbro 98 II 397 Von Neu-Seeland 99 II 18 Quarzamphibolgabbro 98 II 397 Von Neu-Seeland 99 II 391 Quarzamphibolgabbro 98 II 397 Von Neu-Seeland 99 II 391 Hoogeveld, Transv BB X 221 Oranje-Freistaat BB X 286 Quarzabasalt, künstl BB XI 286 Cuarzamphibolgabbro 98 II 397 Von Neu-Seeland 98 II 397 Von Neu-Seeland 98 II 397 Von Neu-Seeland 98 II 397 Von Neu-Seeland 98 II 397 Von Neu-Seeland 98 II 397 Von Neu-Seeland 98 II 397 Von Neu-Seeland 98 II 397 Von Neu-Seeland 98 II 397 Von Neu-Seeland 98 II 397 Von Neu-Seeland 99 II 391 Hoogeveld, Transv BB X 221 Oranje-Freistaat BB X 1226 Von Neu-Seeland 98 II 397 Von Neu-Seeland 98 II 397 Von Neu-Seeland 98 II 397 Von Neu-Seeland 98 II 397 Von Neu-Seeland 98 II 397 Von Neu-Seeland 99 II 391 Von Neu-Seeland 99 II 391 Von Neu-Seeland 99 II 391 Von Neu-Seeland 99 II 391 Von Neu-Seeland 99 II 391 Von Neu-Seeland 99 II 391 Von Neu-Seeland 99 II 391 Von Neu-Seeland 99 II 391 Von Neu-Seeland 99 II 391 Von Neu-Seeland .	- nach Amphibol 95 I 253	- Niederbelgien, tertiäre
Bournonit, Engl. 98 II 397 Flussspath, Sauviat 96 I 27 Flussspath, Kalkspath u. Blende, Cinque Valli	- Baryt, England . 98 II 397	
- Flussspath, Sauviat - Flussspath, Kalk- spath u. Blende, Cinque Valli	— — Bournonit, Engl 98 II 397	- Westalpen, Trias 96 I 435
- — Flussspath, Kalkspath n. Blende, Cinque Valli		
Spath u. Blende, Cinque Valli		
Valli		
- — Kalkspath	Valli 99 II 218	
- Rothkupferez . BB XI 244 - Silber, Cornwall . 98 II 397 - Kalkspath nach Quarz, Cork, Ireland 98 II 395 - Pyrit nach Qu., Cornwall 98 II 395 - Pyrit nach Qu., Cornwall	— — Kalkspath 95 I 253	Quarzitgänge
- — Silber, Cornwall . 98 II 397 - Kalkspath nach Quarz, Cork, Ireland 98 II 395 - Pyrit nach Qu., Cornwall 98 II 395 - Pyrit nach Qu., Cornwall 98 II 397 - von Neu-Seeland 98 II 397 - Von Neu-Seeland 98 II 397 - Wall	— — Rothkupfererz BB XI 244	
- Kalkspath nach Quarz, Cork, Ireland	— — Silber, Cornwall . 98 II 397	- Jemtland, Schweden . 96 I 16
Cork, Ireland	- Kalkspath nach Quarz,	
Wall		— im rhein. Devon 98 I 237
Wall		Quarzitschiefer
Quarzamphibolgabbro — Hoogeveld, Transv. BB IX 221 Quarzbasalt, künstl. BB XII 58 Quarzbasalt, künstl. BB XII 58 Quarzbotittporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 288 Quarzbotittporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 288 Quarzbotittporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 288 Quarzbotittporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 288 Quarzbotittporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 288 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 288 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BX II 588 Quarzbypllite, Adamello L. 98 II 50 Quarzporphyr S. Felstporphyr. Quarzporphyr S. Felstporphyr. Quarzbotitporphyrit BB IX 593 Quarzbotitporphyrit BB IX 593 Quarzbotitporphyrit BI 12 Quarzbotitporphyrit BB IX 595 Quarzbotitporphyrit BB IX 595 Quarzbotitporphyrit BB XI 593 Quarzbotitporphyrit BB XI 593 Quarzbotitporphyrit BB XI 593 Quarzbotitporphyrit BB XI 593 Quarzbotitporphyrit BB XI 593 Quarzbotitporphyrit BB IX 595 Quarzbotitporphyrit BB IX 595 Quarzbotitporphyrit BB IX 595 Quarzbotitporphyrit BB IX 595 Quarzbotitporphyrit BB IX 595 Quarzbotitporphyrit BB IX 595 Quarzbotitporphyrit BB IX 595 Quarzbotitporphyrit BB IX 595 Quarzbotitporphyrit BB IX 595 Quarzbotitporphyrit BB IX 595 Quarzbotitpor	wall 98 II 397	— China BB X 488
Quarzamphibolgabbro — Hoogeveld, Transv. BB IX 221 Quarzbasalt, künstl. BB XII 58 Quarzbasalt, künstl. BB XII 58 Quarzbotittporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 288 Quarzbotittporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 288 Quarzbotittporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 288 Quarzbotittporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 288 Quarzbotittporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 288 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 288 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XII 588 Quarzbotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BX II 588 Quarzbypllite, Adamello L. 98 II 50 Quarzporphyr S. Felstporphyr. Quarzporphyr S. Felstporphyr. Quarzbotitporphyrit BB IX 593 Quarzbotitporphyrit BB IX 593 Quarzbotitporphyrit BI 12 Quarzbotitporphyrit BB IX 595 Quarzbotitporphyrit BB IX 595 Quarzbotitporphyrit BB XI 593 Quarzbotitporphyrit BB XI 593 Quarzbotitporphyrit BB XI 593 Quarzbotitporphyrit BB XI 593 Quarzbotitporphyrit BB XI 593 Quarzbotitporphyrit BB IX 595 Quarzbotitporphyrit BB IX 595 Quarzbotitporphyrit BB IX 595 Quarzbotitporphyrit BB IX 595 Quarzbotitporphyrit BB IX 595 Quarzbotitporphyrit BB IX 595 Quarzbotitporphyrit BB IX 595 Quarzbotitporphyrit BB IX 595 Quarzbotitporphyrit BB IX 595 Quarzbotitporphyrit BB IX 595 Quarzbotitpor	- von Neu-Seeland 99 II 18	Fox Islands, Maine . 98 I 63
— Hoogeveld, Transv BB IX 221 — Oranje-Freistaat		
Oranje-Freistaat		
Quarz-Baryt-Gestein, Salem, Indien. 1898 II 26. 445 Quarzbasalt, künstl		
Comparison of the comparison		Quarzkrystalle . Pisek.
Quarzbasalt, künstl	lem, Indien 1898 II 26. 445	Wachsthum 97 II 12
Quarzbreccien, Somali-Halbinsel	Quarzbasalt, künstl BBXII 558	
Alp Puntaiglas		
Quarzbreccien, Somali-Halbinsel		
Halbinsel	Quarzbreccien . Somali-	saurem Kali 95 II 12
Quarzdiorit — Argentinien	Halbinsel 95 I 318	
Transvaal	Quarzdiabas, Hoogeveld.	
Quarzdiorit — Argentinien		
- Argentinien		
- Madagascar		
- Moldauthal, Anal	- Madagascar 96 II 440	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
- Seyschellen	- Moldauthal, Anal 98 I 484	
Quarz-Dioritporphyrit . 96 II 442 Quarzdoppelplatte, empfindliche		
Quarzdoppelplatte, empfindliche		
pfindliche		
Quarzeinschlüsse in Laven Quarzfeldspath-Einschl, in Lava, Mayen BB XI 593 Quarzgehalt, nord. Diluvialsande	pfindliche 99 I 195	
Quarzfeldspath-Einschl.in Lava, Mayen BB XI 593 Quarzgehalt, nord. Diluvialsande 97 II 513 Quarzglimmerdiorit — Rieserferner 95 I 311 — Val Sassina 99 II 391 Quarzglimmerdioritfacies des Granits, Pic de Bruceil en Orlu, Ariège Quarzglimmerporphyrit — Prävali, Kärnten 98 II 436 — des Tonalit, Meran		
Lava, Mayen BB XI 593 Quarzgehalt, nord. Diluvialsande 97 II 513 Quarzglimmerdiorit — Rieserferner		
Quarzgehalt, nord. Diluvialsande		
vialsande		
Quarzglimmerdiorit — Rieserferner 95 I 311 — Val Sassina 99 II 391 Quarzglimmerdioritfacies des Granits , Pic de Bruceil en Orlu, Ariège Quarzglimmerporphyrit — Prävali, Kärnten 98 II 436 Quarz-Syenitporphyrit 96 II 442 Quarz-Syenitporphyrit 96 II 442 Quarzhypersthendiorit, Ivrea		
- Rieserferner 95 I 311 - Val Sassina 99 II 391 Quarzglimmerdioritfacies des Granits , Pic de Bruceil en Orlu, Ariège Quarzglimmerporphyrit - Prävali, Kärnten . 98 II 53 Quarz-Syenitporphyrit 96 II 442 Quarz-Syenitporphyrit 96 II 442 Quarz-Tinguâitporphyr, Montana 96 II 442 Quarztypersthendiorit, Ivrea 99 I 257 Quarztyns 97 II 7. 9 Quarzin 99 I 409 - im Serpentin, Mohelno,		
- Val Sassina 99 II 391 Quarzglimmerdioritfacies des Granits, Pic de Bruceil en Orlu, Ariège Quarzglimmerporphyrit - Prävali, Kärnten . 98 II 436 Quarz-Tinguáitporphyr, Montana 96 II 442 Quarz-Tinguáitporphyr, Montana 96 II 442 Quarz-Typersthendiorit, Ivrea 99 I 257 Quarzin 99 I 409 im Serpentin, Mohelno,		
Quarzglimmerdioritfacies des Granits, Pic de Bruceil en Orlu, Arlège Quarzglimmerporphyrit — Prävali, Kärnten . 98 II 486 — des Tonalit, Meran . 98 II 280 Quarzhypersthendiorit, Ivrea		
des Granits, Pic de Bruceil en Orlu, Arlège 98 I 53 Quarzglimmerporphyrit — Prävali, Kärnten . 98 II 486 Quarz-Tinguâitporphyr. 96 II 442 Quarz-Tinguâitporphyr. 96 II 442 Quarz-Tinguâitporphyr. 96 II 442 Quarztrachyt, s. Liparit. Quarztypus 97 II 7.9 Quarzin 99 I 409 — im Serpentin, Mohelno,		
Bruceil en Orlu, Ariège Quarzglimmerporphyrit — Prävali, Kärnten . 98 II 486 — des Tonalit, Meran . 98 I 280 Quarzhypersthendiorit, Ivrea 99 I 257 Quarzin		dauthal, Analyse 98 I 484
Quarzglimmerporphyrit — Prävali, Kärnten . 98 II 486 — des Tonalit, Meran . 98 I 280 Quarzhypersthendiorit, Ivrea 99 I 257 Quarzin		
— Prävali, Kärnten		U
Quarzhypersthendiorit, Ivrea		Montana 96 II 442
Quarzhypersthendiorit, Ivrea		Quarztrachyt. s. Liparit.
Ivrea		Quarztypus 97 II 7. 9
Quarzin	, as T are	- Carrier Spring
— im Serpentin, Mohelno, Quecksilberbergbau, Wip-		
Walnum 00 I 407 mashthal Impartment 05 I 950	— im Serpentin, Mohelno,	
manien	Mähren 99 I 407	pachthal, Innerkrain 95 I 250

Quecksilbererze	Radauthal, Mineralien . 1899 I 22
- St. Anna, Krain 1899 I 294	— Prehnit
— Mexico 97 II 300	Radiolarien 96 I 263
(s. auch Zinnober.)	- Acervia, Miocăn 98 II 163
Quecksilbererzvorkommen,	- Ascheffel b. Eckernförde 98 I 409
recente 98 I 301	
Quecksilberlager, Almaden 97 I 298	— Cesana, palaeoz.? 97 II 400
— Idria 97 I 297	
Quecksilberseismometer . 99 I 241	— Ligurien, Perm 99 II 12
Quecksilbersulfid, Broken	- Vorkommen in den For-
Hill 96 I 398	mationen 98 I 409
Quellen	Radiolariengebildeter Jas-
- Bildung u. Vorkommen 95 II 59	
- Aediopsos u. Gialtra,	Radiolites, Kreide, Jamaica 98 II 14
heisse 97 I 266	
— Bilin 97 I 76	
- Bungonia, NSWales 97 II 81	thal, Anal 98 I 48
- Dagodó Forras, inter-	Radoboj, Pflanzen 98 II 54
mittirend 96 II 45	
- Gleichenberg, Steierm. 97 II 54	
— Seifersdorf, österreich.	
Schlesien 97 II 54	
Quellenkatastrophen, Tep-	— Bau 98 II 27
litz-Schönau, Verhütung 99 II 269	_ Jura 99 I 32
Quellerträge in Schächten 98 II 428	
Quellkuppen, Ecuador 98 I 470	
Quenstedticeras 97 I 554	Rafinesquina 96 II 18
Quercophyllum grosseden-	Raibler Schichten
tatum 96 I 181	
- tenuinerve 96 I 181	
Quercus alnoides 95 I 221	Rajorhina 95 I 39
- crenatifolium 95 I 552	Ramipora, Devon, England 96 I 46
- (Cyclobalanus) Groossi 95 I 283	Rammelsbergit, elektr. Lei-
- glascoena 95 I 221	
— Hosiana 95 I 221	Ramsau-Dolomit 95 I 21
— rhamnoides 95 I 221	— Nordtirol 98 I 30
— spurioilex 95 I 221	Ramulina 98 I 56
— suspecta 95 I 221	- Gault, Folkestone 97 II 56
— Wardiana 95 I 221	Rancocasformation
-, Nervation d. Blätter 98 II 549	— ob. Kreide, New Jersey 96 I 48
Querthäler, Bildung in den	— Nordamerika 98 II 29
Westalpen 99 I 56	Randdiabas, Plessurgeb.,
Quiriquina-Schichten, Chile BB X 1	Dandananitit Disconformer Of I 211
	Randgranitit, Rieserferner 95 I 311
_	Rangifer tarandus, Bulovka
R.	bei Prag 97 II 175 Ransätit, Bliaberg, Werm-
D	Ransatit, Bliaberg, Werm-
	land . 1898 I 245 98 II 20
Racemie 1899 II 188	
Racemische Verbindungen 97 II 438	Rapakiwigesteine, Finnl 95 I 33
Racemische Verbindungen 97 II 438 Racemischer Santonigsäure-	Rapakiwigranit, erratisch,
Racemische Verbindungen 97 II 438 Racemischer Santonigsäure- äthyläther 98 II 371	
Racemische Verbindungen 97 II 438 Racemischer Santonigsäure- äthyläther 98 II 371 Racemisches Methyl-Man-	Halle a. S., Ursprungs-
Racemische Verbindungen 97 II 438 Racemischer Santonigsäure- äthyläther 98 II 371 Racemisches Methyl-Man- nosid, Kryst BB XII 35	gebiet 98 II 224
Racemische Verbindungen 97 II 438 Racemischer Santonigsäure- äthyläther 98 II 371 Racemisches Methyl-Man- nosid, Kryst BB XII 35 Radauthal, Datolith im	

Raphistomidae, Untersilur 1898 I 13	Red rock, Minnesota . 1899 I 280
Raphitoma Boettgeri 96 I 119	Redzina-Boden, Russland 99 II 80
- elongatissima 96 I 119	Regenmenge, geotektoni-
— orthezensis 96 I 119	scher Einfluss 96 II 457
Rasenböden, Russland 99 II 78	Regentropfen, fossile 99 II 477
Raseneisenstein	Reggiano, tert. Asteroiden 99 I 178
— Bildung BB X 128	Regina minor BB X 661
- Lausitz 97 II 449	Regionalmetamorphose . BB IX 101
- Transvaal, Au-haltig . BB IX 258	Regnitz-Ufer, westl. b. Er-
Rasgata, Meteoreisen,	langen, geolagronom. 99 II 100
Anal. d. Bestandtheile 96 II 43	Regolith = Verwitterungs-
Raspit, Broken Hill, Austr. 98 II 211	böden 99 I 246
Rastrites 98 II 156 Rathit, Binnenthal 98 I 14	Reichenhaller Fauna im
Rathit, Binnenthal 98 I 14	Gutenst. Kalk 99 I 133
Rathsberger Höhenzug,	Reiflinger Kalk, Fauna . 98 I 154
Frankenjura 97 II 130	Reif lingites, Reif linger
Rationalität	Kalk 98 I 158
- der Indices, einf. Be-	Reineckeia, Tithon, Argent. 98 II 534
weis d. Gesetzes 98 II 3	Remilly, Elsass-Lothr 99 II 276
- dreizähliger Symmetrie-	Remondia 97 I 557
axen 98 I 230	Renkiöi, Kleinasien, Mioc. 99 I 68
Ratiten, Abstammung 99 II 469	Reptilien 1897 II 176, 180, 539
Ratschings bei Sterzing,	- Baptanodon beds, Nord-
Prehnit BB IX 144	amerika 98 II 141
Raubthiere in der Höhle	— Elgin Sandstones
von Velburg 96 I 190	1896 I 474 96 II 167
Rauchquarz, Absorption	— fränk. Keuper 98 II 525
des Lichtes BB XI 292	- Normandie, Jura 98 II 140
Rauchtopas, N. S. Wales,	- Roussillon, Pliocan . 99 I 545
Vorkommen 98 II 412	Reptilienzahn mit 2 Wur-
Raudnitz a. Elbe, Kreide 97 II 510	zeln 95 I 158
Rauffia, Stramberg 99 II 176	Reptoclausa triangularis . 96 I 167
- clavata 99 II 177	Requienia Gorganovici . 96 II 317
Raukar, Oeland 98 II 427	Requienien, Tithon, Dep.
Raumgitter 99 II 354 Rauracien, unteres, Mol-	Gard 98 II 544
Rauracien, unteres, Mol-	Resegone-Massiv, Lom-,
luskenfauna 96 I 314	bardei, Geologie 99 I 104
Reaction, alkal., einiger	Reststrahlen d. Sylvins u.
Mineralien 99 II 5	Steinsalzes 99 I 15
Reactionsgeschwindigkeit,	Reteculipora recta 96 I 167
Einfluss des Drucks . 97 II 437	Retelea? megalostoma 96 I 167
Realgar	Retiolites 98 II 156
— Durchlässigkeit für	— Böhmen 97 I 573
X-Strahlen 96 II 91	Retioloiden 98 II 156
- elektr. Leitungsverm. BB XI 423	Retusa Berthelini 96 II 370
- Allchar, Macedonien . 98 I 429	— tenuistriata 96 II 370
Receptaculiden 95 II 389	Retzia novemplicata Sand-
Receptaculites Neptuni,	BERGER BB X 653
Rhisnes 96 I 91	Retzian, Nordmarken 96 II 35
Reciproke Krystallformen	— Wermland, chem 98 II 209
uProjectionen 97 II 434	Reuschbach b. Cusel, Hygro-
Rectangularis-Mergel, unt.	philit, Anal 99 I 11
Kreide, nördl. Schweizer	Rhabdit 95 I 459
Alpen 99 II 150	— Analyse 96 II 42
Recurrenzerscheinungen,	— Bendégo 98 II 28
Arkansas 96 I 92	- Seeläsgen, Anal 98 I 265

Rhabdocarpus stipellatus 1895 I 544	Rhinolophus lugdunensis 1895 I 373
— sublineatus 95 I 544	Rhinostodes Lovisatoi, Mioc.,
— tomentosus 95 I 544	1
Rhabdoceras 95 I 180	Arten 97 II 536
Rhabdoconcha, St. Cassian 98 I 391	Rhipidocrinus, Dev., Engl. 96 I 464
Rhabdogonium exsculptum 95 I 412	Rhiptozamites Goepperti. 95 II 210
Rhabdophyllia granulosa,	Rhizangia Brauni, Mittel-
Mitteleocan, Herzego-	eocan, Herzegowina . 99 II 109
wina 99 II 108 - Schmidti, unt. Kreide,	Rhizocardium Hohendahli 95 II 309
- Schmidtl, unt. Areide,	Rhizocaulon 96 II 510
nördl. Schweizer Alpen 99 II 148	Rhizocorallium 99 II 481
— solenastropsis 96 I 455	Rhizodopsis dispersa 96 II 362 Rhodocrinidae 97 I 178
Rhabdopora megastoma . BB X 326 Rhachiopteriden 95 I 214	Rhodocrinidae 97 I 178 Rhodocrinus, Dev., Engl. 96 I 464
Rhachiopteriden 95 I 214 Rhacopteris dubia 96 I 349	Rhododendron ponticum . 96 I 179
Rhätische Stufe 97 I 496	- sebinense
- Argentinien 98 I 508	1895 I 285 1896 I 160. 168
— ? —, kohlenführend . 97 1 115	Rhodophosphit, Horrsjöberg,
— Jachal, Argent 98 I 526	Wermland 98 I 449
- La Ternera, Chile, Koh-	Rhodus, levant. Mollusken-
lensch., Flora BB XII 581	fauna 97 I 376
- Persien, Flora 95 I 550	Rhon
- Somerset, Foraminif. 97 II 217	— Bau des Centralstocks 97 I 56
— Toskana 96 I 103	- Schwerspath 99 I 221
Rhamnites apiculatus 95 I 222	Rhône, Canon 97 I 487
Rhamnus inaequilateralis 95 I 222	- Nebenfluss d. Rheins . 99 I 56
— Mudgei 95 I 222	Rhônegletscher, diluv 98 II 421
— revoluta 95 I 222	Rhus antiqua 96 II 513
— similis 95 I 222	— dens mortis 96 II 200
Rhaphidiopsis diversipenna 97 I 552	- Powelliana 95 I 222
Rhaphistomella 97 I 203	- Uddeni 95 I 220
Rheinbrohl, Kohlensäure-	— Westii 95 I 225
quellen 99 I 248	Rhynchitiden, Tert., Flo-
quellen 99 I 248 Rheinebene, Diluvium 98 I 307	rissant 97 I 549
Rheinkies, Schwetzingen . 98 I 79	Rhynchocephalia, Schädel 97 I 545
Rheinthal, oberes, Ent-	Rhynchonella aequatorialis 95 I 166
stehung 99 II 409	— Brasili 96 II 140
Rhineoderma 97 I 204	- caracolensis BB IX 6
Rhinoceratidae 96 I 148	- cerasulum 96 II 134
— Bulovka b. Prag, Step-	- Cianii 96 II 134
penfauna 97 II 179	— Civininii 96 II 134
- Nordamerika 96 II 351	— cordiformis 95 II 370
- White River beds, Mioc.	- cynica 96 II 140
1896 I 469 98 I 376	— cynomorpha 96 II 140
Rhinoceros leptorhinus . 96 I 152	— cynoprosopa 96 II 140
	— dipteryx 95 I 447
— matutinus 95 I 527	- Dumonti, schistes de
- Merki, röm. Becken . 97 II 491	Matagne 97 II 125
(siehe Atelodus)	— Edhemi 96 I 150
- Schleiermacheri 96 II 336	Ismid
— tichorhinus 96 II 258	
— foss. Arten in Russl 96 I 152	— (?) Gosseleti 1896 I 166, 290
Rhinocerosreste, Museum	- Jaekeli 95 11 300
Bologna 97 II 364	
Rhinolophus Bottegoi 96 I 466	
— collongensis 95 I 373	— letensis 95 II 62

Rhynchonella manflasensis BB IX 62	Rindenbewegungen, iso-
— mendax 1896 II 134	statische Hypothese zur
— nympha BB X 655	Erklärung 1898 II 232
— Omaliusi 95 II 62	Ringicula aperta 95 I 193
- pavida 96 II 134	— marginata 95 I 194
— plicatissima et belem-	— seminuda 95 I 193
nitica BB IX 61	— trapaquara 96 II 175
— Schucherti 96 II 472	- turonensis 96 II 370
— suciensis 96 II 342	Ringiculidae 95 I 193
— tetraëdra BB IX 63	Rio Curuá, Amazonasgeb.,
— triaequalis 95 II 62	Devon 99 II 448
- triplicata BB IX 63	Rio Maecuru, Amazonas-
Rhynchonellina 97 I 385	gebiet, Devon 99 II 447
Risano, Dalmatien . 97 II 394	Ripidolith, Ariège 96 I 32
Rhynchonellopsis 97 I 385	Risella alta 96 I 137
Rhynchophoren, tert., Nord-	Rissoa flexuosa 95 I 191
amerika 97 I 549	— obtusa 95 I 191
Rhynchosaurus, Storeton 96 II 169	Rissoidae 95 I 191
Rhynchoteuthis Taramellii 95 I 398	Rissoina eburnea 95 I 369
Rhyolith, siehe Liparit.	— labiosa 95 I 369
Rhytidopilus 96 II 370	— scalata 95 I 195
Richterit, Breithaupt 96 II 20	Rittingerit 95 I 11
Riebeckit	Rjäsan, Gouvern., Geol.,
- Krystallform 99 I 210	1899 I 315. 317
- Gloggnitzer Berg 95 I 100	Rjäsan - Horizont, russ.
- Tweed-Thal, im Phono-	Jura 97 II 503
lith	Roccamonfina, Gesteine . 98 II 244
Rieden, Hatiyn, Anal BB IX 581	Rockenhausen, Pfalz, Haar-
Ries, fränkisches, Geol. BB XII 477	salz, Anal 99 I 11
— Gletscherspuren i. Ries-	Rodentia, Patagonien 97 I 531
kessel 99 II 307	Rodiotherium, Patagonien 98 I 142
Riesenammonit, Kreide,	Roeblingit
Seppenrade i. Westf 97 I 553	- Franklin Fournace,
Riesengebirge	New Jersey 98 II 203
— Aplit BB XII 181	- New Jersey, mit ged.
— Diorit	Blei 99 I 406
- Granit-Gesteine BB XII 115	Roemerella 96 II 184
— Granitit	Roemeria Kunthiana, Ob.
- Lamprophyr BB XII 211	Silur, Gotland 98 I 560
- Schwerkraft 97 I 459	Römermuseum, Führer etc. 98 I 266
- Vergletscherung 98 I 346	Röntgenstrahlen, Verhalten
Riesentopfe, Paltenthal,	der Min. 1896 II 87 97 I 256
Steiermark 98 I 476	98 II 871
Riesenvögel, Patag., bes.	Röthdolomit, Niederkaiser-
Phororhacos 99 II 322	alp b. Kufstein, Anal. 99 I 9
Rieserferner, Bau 98 I 283	Rofna-Gneiss, Oberrhein-
Rieskessel, Gletscherspuren 99 II 307	gebiet 98 I 500
Riga, Dünenbildung und	Rogenstein, mittl. Zechstein,
lebende u. fossile Mol-	Ost-Thüringen 98 II 239
lusken 99 I 339	Rogersia angustifolium . 96 I 183
Rillen auf Granitwänden,	— longifolium 96 I 183
Seyschellen 98 II 192	Rohböden, Russland 99 II 81
Rimella plana 96 II 175	Rohrzucker, opt BB XI 45
— texana 96 II 175	
Rimula deleta 95 I 192	
Rimula deleta 95 I 192 Rind, Zahnentwickelung . 99 II 451	Rollstein, Sandschliffe 96 I 207 Rollsteine im Quarzschiefer,

Rom, Becken von, Geologie	Rotherde, lateritische
1897 II 161. 488 1899 II 414	
- Cygnus, Oberpliocan . 98 II 140	— Tropen 98 II 430
- Brackwasserfauna 95 I 125	Rothes Meer, physikalisch-
— Campagna, Altersf. d.	oceanogr. Unters 99 II 46
vulc. Gest 99 II 391	Rothgiltigers 95 I 11
- Herniker Land . 1899 I 93. 64	(siehe Proustit u. Pyr-
- quart. Säugethiere 99 I 164	argyrit)
- tert. Versteinerungen 99 II 162	elektr. Leitungsverm. BB XI 456
Romagna, Schwefel 99 I 390	— künstlich 98 I 459
Romingeria 97 II 559	— Schwärzung durch Bil-
- niagarensis und um-	dung von Ag ₂ S am
bellifer BB X 327	Licht BB XI 456
Romingerina 96 II 191	- Zwillinge nach (1014) 97 II 79
Roncathal, Eccan 98 I 384	- Sarrabus, Sardinien . 99 II 219
- Schichten mit Velates	Rothkupfererz (s. Kupfer-
Schmideliana 97 II 521	blüthe)
Rosenbuschia, Rothlieg.,	— Aetzfiguren BB X 455
Oppensu 98 I 407	- elektr. Leitungsverm. BB XI 453
Rosenbuschit, Gesteins-	— Umwandlung i.d. Hitze BB XI 427
name 98 I 164	— Verwachsg. m. Kupfer 98 II 15
name 98 I 164 Rosenquarz, N. S. Wales 98 II 412	— Broken Hill, Austr 96 I 399
Rosita Hills, Col., Geol 99 I 318	- Gross-Venediger 98 I 27
Rossano, Calabrien, Geol. 98 II 462	- Neu-Caledonien 96 I 400
— Unter-Lias 97 II 502	- Pseudom.: Kupfern.R.
Rossitzer Schichten, Flora,	1898 II 395 BB XI 246
Alter 99 I 580	Quarz n. R BB XI 244
Rostellaria ampla 96 I 454	Rothliegendes
- Boussignaulti BB XI 174	— nördl. Brünn 98 I 522
- goniophora, Mitteleoc.,	— Döhlener Becken 96 II 100
Herzegowina 99 II 110	— Dresden 95 II 288
— lavacillensis 96 I 454	— Fürfeld 96 II 130
Rostornis = Brontornis,	— Hessen 96 I 72
Patagonien 99 II 323	— Ilmenau, Thüringen . 95 II 120
Rotalia Beccarii var. lucida 96 II 201	- Oppenau, Schwarzwald,
Roth b. Edenkoben, Schwer-	Flora 98 I 406
spath, Anal 99 I 11	- Plauen'scher Grund,
Rothbleierz	Flora 95 I 542
- Löthrohrverhalten 98 II 144	- Russland, europ 98 II 478
— Tasmanien 97 II 272	— Thuringen, Flora 96 I 352
- Umtali, Maschonaland 98 I 450	— — Thierfährten
Rothe Erde, Bermudas . 98 II 213	1897 II 542 99 II 153
Rothe Farbe der Schicht-	- Trienbach, Flora 97 I 579
	Rothnickelkies 97 II 57
gesteine 99 II 177 Rothe Felsen, wahrscheinl.	— Sarrabus, Sardinien . 99 II 220
Ursprung 99 I 47	Rothpletzella 97 I 378
Botheisenerz	Rothspiessglanzerz
	— elektr. Leitungsverm. BB XI 443
- Bogoslowsk, pseudom.	— Canada 95 I 31
nach Granat 98 I 9 — Cumberland 98 I 434	
- Fichtelgebirge, Anal. 99 I 8	— Perneck 96 II 10 — Sarrabus, Sardinien . 99 II 290
- Ouro Preto, Brasilien 95 II 233	Rothzinkerz 96 II 235
- Somali-Halbinsel 95 I 318	— elektr. Leitungsverm. BB XI 446
	Rott a. Rh., Braunkohle, Insecten 1897 II 191 ff.
- Osterode-Altenauer De- vonzug 95 I 484	Dandairia anadrana QC TI 170
vonzug 95 I 484	Roudairia quadrans 96 II 176

Rouillonien, belg. Devon 1898 II 103	Russland
Roussillon, Plioc., Fauna 99 I 539	— geol. Karten u. Auf-
Rowlandtit, Texas 95 II 14	nahmen 1899 I 110, II 279. 297
Ruapehu-Vulcan, Neu-See-	- Goldkrystalle 1899 I 13
land 1895 99 1 435	— Goldvorkommen 99 I 480
Rubble drift, Isola Palma-	- Haffe od, Limane im südl.
ria u. Golf von Spezia 99 I 158	1899 I 57. 336 99 II 110
Rubiaephyllum Gaylus-	— Höhlen im südwestl 99 II 451
saciae 96 II 205	— Jura-Ammoniten, Ver-
Rubidiumsulfat 96 I 382	breitung 99 I 176
Rubin	— zw. Mokscha u. Zna,
— Aetzfiguren, natürl 96 II 213	Geologie 99 II 279
— Gewinnung 96 II 411	— quartare Säugethiere . 99 I 169
— im Kalk 96 II 206	— Tertiär
— Krystallform 96 II 207	Ruthenium- u. Ferrocyanür,
— Muttergestein 96 II 205	isomorph 97 I 1
— secundăre Lagerstätte 96 II 408	Rutil BB X 470
— Zwillingsbildung 96 II 212	- Absonderung nach (902) 97 II 82
	— Absonderung nach (902) 97 II 82 — Achtling 98 I 238
Afghanistan	— Durchlässigkeit für
— Ceylon	X-Strahlen 96 II 92
— Neu-Seeland 95 I 28	— elektr. Leitungsverm. BB XI 443
- Neu-Stid-Wales 98 II 410	- Löthrohrverhalten 98 II 138
— Nord-Carolina 98 II 2	
— Siam 1896 I 14 96 II 229	- Verwachsung m. Titan- eisen 95 I 247
	eisen
Rubinspinelle, grosse, gravirte 99 I 207	u. Amphibolit 95 I 232 — Gross-Venediger 98 I 27
	- Gross-venediger 50 1 21
Dubia Vanaguala Vasida	Unliand im Dänangand QE I 40
Rubio, Venezuela, Kreide-	— Holland, im Dünensand 95 I 49
Rubio, Venezuela, Kreide- horizont BB XI 70	— Mti. Cimini 97 II 448
Rubio, Venezuela, Kreide- horizont BB XI 70 Rudisten 96 II 177	— Mti. Cimini 97 II 448 — Passau, mit Graphit 1899 I 395. 397
Rubio, Venezuela, Kreidehorizont BB XI 70 Rudisten 96 II 177 — Jamaica, Kreide 98 II 148	— Mti. Cimini 97 II 448 — Passau, mit Graphit 1899 I 395. 397 — Ransäter, Wermland,
Rubio, Venezuela, Kreidehorizont BB XI 70 Rudisten 96 II 177 — Jamaica, Kreide 98 II 148 Rücklingschiefer, Silur,	 Mti. Cimini 97 II 448 Passau, mit Graphit 1899 I 395. 397 Ransäter, Wermland, sogen. Dicksbergit 98 I 240
Rubio, Venezuela, Kreidehorizont	— Mti. Cimini 97 II 448 — Passau, mit Graphit 1899 I 395. 397 — Ransäter, Wermland,
Rubio, Venezuela, Kreidehorizont BB XI 70 Rudisten 96 II 177 — Jamaica, Kreide 98 II 148 Rücklingschiefer Silur 99 II 294 Ruhrkohlenbezirk Kreide 99 II 329	 Mti. Cimini
Rubio, Venezuela, Kreidehorizont BB XI 70 Rudisten 96 II 177 — Jamaica, Kreide 98 II 148 Rücklingschiefer, Silur, Kellerwald 99 II 294 Ruhrkohlenbezirk, Kreide 99 I 329 Rullstensaase, Sjaelland 96 I 457	 Mti. Cimini 97 II 448 Passau, mit Graphit 1899 I 395. 397 Ransäter, Wermland, sogen. Dicksbergit 98 I 240
Rubio, Venezuela, Kreidehorizont BB XI 70 Rudisten 96 II 177 — Jamaica, Kreide 98 II 148 Rücklingschiefer, Silur, Kellerwald 99 II 294 Ruhrkohlenbezirk, Kreide 99 II 329 Rullstensaase, Sjaelland 96 I 457 Rumänien 96 I 457	— Mti. Cimini
Rubio, Venezuela, Kreidehorizont	Mti. Cimini
Rubio, Venezuela, Kreidehorizont	Mti. Cimini
Rubio, Venezuela, Kreidehorizont BB XI 70 Rudisten 96 II 177 — Jamaica, Kreide 98 II 148 Rücklingschiefer, Silur, Kellerwald 99 II 294 Ruhrkohlenbezirk, Kreide Rullstensaase, Sjaelland 96 I 457 Rumänien Karpathen, UntCenoman-Fauna 99 I 139 — Neogen 97 I 341	Mti. Cimini
Rubio, Venezuela, Kreidehorizont	Mti. Cimini
Rubio, Venezuela, Kreidehorizont	— Mti. Cimini
Rubio, Venezuela, Kreidehorizont BB XI 70 Rudisten 96 II 177 — Jamaica, Kreide 98 II 148 Rücklingschiefer, Silur, Kellerwald 99 II 294 Ruhrkohlenbezirk, Kreide 99 I 329 Rullstensaase, Sjaelland 96 I 457 Rumänien 89 I 139 — Karpathen, UntCenoman-Fauna 99 I 1341 — Neogen 97 I 341 — transsylvan Alpen 1897 I 223 99 I 106 Rumänit 99 I 422	— Mti. Cimini
Rubio, Venezuela, Kreidehorizont BB XI 70 Rudisten 96 II 177 — Jamaica, Kreide 98 II 148 Rücklingschiefer, Silur, Kellerwald 99 II 294 Ruhrkohlenbezirk, Kreide 99 I 329 Rullstensaase, Sjaelland 96 I 457 Rumänien 99 I 139 — Karpathen, UntCenoman-Fauna 99 I 139 — Neogen 97 I 341 — transsylvan Alpen 1897 I 223 99 I 106 Rumänit 99 I 422 Rumburg Seifhenners	— Mti. Cimini
Rubio, Venezuela, Kreidehorizont BB XI 70 Rudisten 96 II 177 — Jamaica, Kreide 98 II 148 Rücklingschiefer, Silur, Kellerwald 99 II 294 Ruhrkohlenbezirk, Kreide Rullstensaase, Sjaelland 96 I 457 Rumänien 96 I 457 — Karpathen, UntCenoman-Fauna 99 I 139 — Neogen 97 I 341 — transsylvan Alpen 1897 I 223 99 I 106 Rumänit 99 I 422 Rumburg—Seifhennersdorf, geol. Karte 97 II 482	— Mti. Cimini
Rubio, Venezuela, Kreidehorizont BB XI 70 Rudisten 96 II 177 — Jamaica, Kreide 98 II 148 Rücklingschiefer, Silur, Kellerwald 99 II 294 Ruhrkohlenbezirk, Kreide Rullstensaase, Sjaelland 96 I 457 Rumänien 80 I 457 Rumänien 99 I 329 Neogen 97 I 341 — transsylvan Alpen 1897 I 223 99 I 106 Rumänit 99 I 422 Rumburg Seifhennersdorf, geol. Karte 97 II 482 Rumelien, tert. Säugethiere 99 I 169	— Mti. Cimini
Rubio, Venezuela, Kreidehorizont BB XI 70 Rudisten 96 II 177 — Jamaica, Kreide 98 II 148 Rücklingschiefer, Silur, Kellerwald 99 II 294 Ruhrkohlenbezirk, Kreide 99 II 329 Rullstensaase, Sjaelland 96 I 457 Rumänien Karpathen, UntCenoman-Fauna 99 I 139 — Neogen 97 I 341 — transsylvan Alpen 1897 I 223 99 I 106 Rumänit 99 I 422 Rumburg Seifhennersdorf, geol Karte 97 II 482 Rumelien, tert Säugethiere 99 I 169 Runkel, Erzgänge 97 II 481	— Mti. Cimini
Rubio, Venezuela, Kreidehorizont BB XI 70 Rudisten 96 II 177 — Jamaica, Kreide 98 II 148 Rtcklingschiefer, Silur, Kellerwald 99 II 294 Ruhrkohlenbezirk, Kreide 99 I 329 Rullstensaase, Sjaelland 96 I 457 Rumänien 89 I 139 — Karpathen, UntCenoman-Fauna 99 I 139 — Neogen 97 I 341 — transsylvan Alpen 1897 I 223 99 I 106 Rumänit 99 I 422 Rumburg Seifhennersdorf, geol. Karte 97 II 482 Rumelien, tert. Sängethiere 99 I 169 Runkel, Erzgänge 97 I 481 Ruprechtia Braunii 96 II 204	— Mti. Cimini
Rubio, Venezuela, Kreidehorizont	— Mti. Cimini
Rubio, Venezuela, Kreidehorizont	Mti. Cimini
Rubio, Venezuela, Kreidehorizont BB XI 70 Rudisten 96 II 177 — Jamaica, Kreide 98 II 148 Rücklingschiefer, Silur, Kellerwald 99 II 294 Ruhrkohlenbezirk, Kreide Rullstensaase, Sjaelland 96 I 457 Rumänien 99 I 329 — Karpathen, UntCenoman-Fauna 99 I 341 — Neogen 97 I 341 — transsylvan Alpen 1897 I 223 99 I 106 Rumänit 99 I 422 Rumburg—Seifhennersdorf, geol. Karte 97 II 482 Rumelien, tert. Säugethiere 99 I 169 Runkel, Erzgänge 97 I 481 Ruprechtia Braunii 96 II 204 Ruscinomys europaeus, Pliocân, Roussillon 99 I 542 Russel-Formation, Obere	— Mti. Cimini
Rubio, Venezuela, Kreidehorizont BB XI 70 Rudisten 96 II 177 — Jamaica, Kreide 98 II 148 Rücklingschiefer, Silur, Kellerwald 99 II 294 Ruhrkohlenbezirk, Kreide Rullstensaase, Sjaelland 96 I 457 Rumänien 80 I 457 Rumänien 99 I 329 Rumänien 96 I 457 Rumänien 97 I 341 — Karpathen, UntCenoman-Fauna 97 I 341 — Neogen 97 I 341 — transsylvan Alpen 1897 I 223 99 I 106 Rumänit 99 I 422 Rumburg—Seifhennersdorf, geol. Karte 97 II 482 Rumellen, tert. Säugethiere 99 I 169 Runkel, Erzgänge 97 I 481 Ruprechtia Braunii 96 II 204 Russcinomys europaeus, Pliocian, Roussillon 99 I 542 Russel-Formation Obere Kreide, Nordamerika 97 II 333	- Mti. Cimini
Rubio, Venezuela, Kreidehorizont BB XI 70 Rudisten 96 II 177 — Jamaica, Kreide 98 II 148 Rücklingschiefer, Silur, Kellerwald 99 II 294 Ruhrkohlenbezirk, Kreide Rullstensaase, Sjaelland 96 I 457 Rumänien 86 I 457 Margailen 99 I 329 Rumänien 80 I 457 Rumänien 99 I 345 Neogen 97 I 341 — transsylvan Alpen 1897 I 223 99 I 106 Rumänit 99 I 422 Rumburg—Seifhennersdorf, geol. Karte 97 II 482 Rumelien, tert. Säugethiere 99 I 169 Runkel, Erzgänge 97 I 481 Ruprechtia Braunii 96 II 204 Russchtia Braunii 99 I 542 Russel-Formation, Obere Kreide, Nordamerika 97 II 333 Russisches Flachland, Geol. 99 II 418	- Mti. Cimini
Rubio, Venezuela, Kreidehorizont	— Mti. Cimini
Rubio, Venezuela, Kreidehorizont BB XI 70 Rudisten 96 II 177 — Jamaica, Kreide 98 II 148 Rücklingschiefer, Silur, Kellerwald 99 II 294 Ruhrkohlenbezirk, Kreide Rullstensaase, Sjaelland 96 I 457 Rumänien 86 I 457 Margailen 99 I 329 Rumänien 80 I 457 Rumänien 99 I 345 Neogen 97 I 341 — transsylvan Alpen 1897 I 223 99 I 106 Rumänit 99 I 422 Rumburg—Seifhennersdorf, geol. Karte 97 II 482 Rumelien, tert. Säugethiere 99 I 169 Runkel, Erzgänge 97 I 481 Ruprechtia Braunii 96 II 204 Russchtia Braunii 99 I 542 Russel-Formation, Obere Kreide, Nordamerika 97 II 333 Russisches Flachland, Geol. 99 II 418	— Mti. Cimini

Sadewitzer Silurgeschi	iebe 189 9 J	341	Säugethiere	
Sauerling, Seifers	lorf,		— Patagonien, Eccăn	
Oesterreich. Schle	sien 97 II	54	1897 I 528 1898	I 13
Säugethiere	00.11		— Pegazzano b. Spezia,	T 40
- Abstammung		828	Knochenhöhle 99	I 16
- bisher bekannte for		104	— Petite Anse, Louisiana,	T
Arten		124	Diluvium 98	I 54
— geogr. Verbreitung geol. Entwickelun		455	— Puerco-Schichten, Neu- Mexico 98	I 35
— Zahnsystem u. Stan		1 300	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	II 46
geschichte		520	— —, Edentaten 99	11 90
- Argentinien, Ungui		528	Patagonien 98	I 13
- Brasilien, Affen	98 T	507	1	II 47
- Brüttelen, Nagelfl	uh. 98 II	130	1896 II 163 1897 II 489 99	Î 16
— Caverna della Form			— Roussillon, Pliocan . 99	Ī 53
b. Cornedo		322	- Rumelien 99	Ī 53
- Dakota	96]	321	- Russland 99	I 16
Eggenburg, 1. M	ledi-		- Saint-Martory 96	II 16
terranstufe	97 II	536		II 15
- Europa	98 II	125		II 52
- Frankreich, Plas	teau		- Somme, Diluvium 98	II 32
central, pliocăne	95 II	160	- Spezia, Gegend	
- Göriach, Obermioc		531	1896 I 465 99	I 16
— Grotta dei Colombi	i bei			II 31
Spezia	96 1	465	- Tennessee, Knochen-	
— Isère- u. Rhone-Bec	ken,		höhlen 99	II 15
Miocăn		872	— Terracina 96	II 16
— Italien 1895 II			- Trana (Dora Riparia),	
	99 IJ	148	Torfmoore 99	II 45
(s. auch Rom u. Spe	zia.)			II 16
- Karu-Formation,			- Ulloma, Bolivia 96	I 15
vermeintliche		180	- Umbrien und Rom . 95	II 47
— Laramie bed		319		II 16
— Lyon	96 1	164	— White Eiver beds,	
- Madagascar, Affer	1 99 11	147	Miocan . 1896 I 467 98	I 57
— Minas Geraës, B	ras.,		- Wombeyan Caves, N	
Carniv. der Knoc	hen-			II 15
höhlen	· · 88 11	144	Säugethiermolaren, No-	
- Montréjeau (Ha	ute-		menclatur 96	I 14
Garonne), Miocan	T EO1 T1	140	Säugethierzähne, Ent-	T 04
		149	wickelung 99	I 34
- Mosbach, Diluviur		54 8	Safflorit, elektr. Leitungs-	7T 49
- Neu-Mexico, Pue		1 401	vermögenBB X	
Schichten 1898 I — Neu-Süd-Wales, W		401	- Ko-Grube, Nordmarken 96 Sagenites 95	II 10 I 17
			1	II 38
beyan caves, Bet		151	- Obertrias, rimataya. 97 Sagenites beds, juvav.,	11 90
thier	85 11	101	Uimelene 000s, juvav.,	11 38
1896 I 137.	467 98 1	572	Himalaya 97 : Sagrinen, Gault, Folke-	11 90
- Oesterreich und		012	etone 97	II 56
		539	l	11 20
melien		. 000	Sahara, alger., sdl., Geol. und Hydrologie 99	II 42
Nieder-, im ,krys	toll		Saiga prisca, Dil., Tetschen 98	I 6
Sandstein"	BB XI	1 447	Sajan'sches Bergland, Ge-	. •
- österr. Waldvie		. III	steine 97	I 28
Diluvium	97 11	527		11 29
, , , , ,			,,,	

Salenia cylindrica 1895 II 180	Salzpfanne, Transvaal 1897 I 291
Salève, Quartar 97 I 353	Salzquellen, Torda 95 I 67
Saleyer, Insel 97 I 282	Samarskit, N-Genalt 97 11 205
Saliciphyllum ellipticum. 96 I 181	Samen, Thüringer Roth-
— longifolium 96 I 181	liegendes 96 I 355
- parvifolium 96 I 181	Sancha Estate Mexico.
Salit, Verwitterungsprod.	Sancha Estate, Mexico, Meteoreisen, Analyse
im Palaeopikrit 98 II 79	der Bestandtheile 96 II 42
Califainhan Annan OC II 997	
Salitdiabas, Arran 96 II 287	Sainte-Beaume-Massif,
Salix deleta 95 I 220	Geol. und Beziehung
— Hayei 95 I 220	zum Allauch-Massiv . 99 I 307
Hilberti 96 II 203	St. Bees-Sandstein, Cum-
Salmiak	berland u. Westmore-
- Krystallisationen 96 II 2	land 95 I 99
— Translationen 98 I 146	St. Cassian
Salmonoiden 96 II 169	- Gastropoden 98 I 390
Salomonsinseln, vulcan.	- Korallen 98 I 171
Gesteine 98 I 70	- Lamellibranchiaten . 97 I 558
Salopian Type, Perm 97 I 327	Santa Catalina-Insel, Geol. 98 II 256
Salpeter	
- Taltal, Atacama 99 II 224	Santa Cruz-Formation . 98 I 545
- Westafrika 99 I 416	Ste. Genevieve-Kalk 96 I 97
— Wyoming 99 I 72	San Giovanni Ilarione,
— Bildung 1895 II 279 97 I 272	Schichten mit Velates
Salpetersäure, mikrochem.	Schmideliana etc. 1897 II 362. 521
Reaction 1897 I 73. 219	St. Gotthard-Pass, Granat-
Salpetersaures Blei, Dar-	Aktinolithschiefer 99 II 390
stellg. künstl. Spinell-	San Gregorio-Eisen 99 II 35
zwillinge 97 II 441	St. John-Gruppe 97 I 322
zwillinge 97 II 441 Salpingostoma, U. Sil 98 I 6	— Fauna d. Paradoxides-
Salt Fork Division Down	
Salt Fork-Division, Perm, Kansas 99 II 298	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Saltholmskalk, Sjaelland. 96 I 456	20, 20000 22000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Salt Range	St. Pauler Berge, Kärnten 97 II 107
— Blödit 99 I 41	St. Petersandstein, Minne-
- Boulder bed und Pro-	sota 95 I 494
ductus limestone	— Wisconsin 96 II 113
1896 II <i>83</i> 1897 I <i>211</i> II <i>212</i>	San Piero in Campo, Elba,
- Ceratite formation,	Orthoklas 99 II 357
Versteinerungen 97 II 195	S. Pietro-Insel (Sardinien),
Saltrio, Lomb., Unt. Lias	Geol 1897 II 291. 292
— Ammoniten 98 I 556	Saint Vallier de Thiey,
- Nautileen 97 II 551	Seealpen, Gebirgsbau 98 I 311
Salvadorit, Chile 97 II 271	St. Veit b. Wien, Jura-
	klippe 99 I 135
Salvagens-Inseln, tertiäre	klippe 99 I 135 San Vigilio, Cap, Fauna
Tuffe 99 II 307	San vigino, Cap, rauna
Salviniaceen 96 II 155	des Untercolith 99 I 537
Salzablagerung	Sandbergeria trimarginata 95 II 368
- oceanische, Bildung . 98 II 381	Sande
- Stassfurter, Bildung . 98 II 381	— klingende 96 I 203
Salzbildung, continentale 96 II 298	- quartare, Kartierung,
Salzformation, subkar-	Holland 1895 I 272 99 II 441
pathische, Rumänien . 98 II 304	
Salzige Böden, Russland 99 II 80	1897 II 347 98 II 307
Salzlager v. Westeregeln,	- vulcanische 1896 II 284. 295
Mineralvorkommnisse 95 I 271	- Zusammensetzung 98 II 122
	- Samemmonderent 40 H 195

Sande, Zusammensetzung,	Sanidin-Biotit-Korund-Ge-
mineralog., diluv. und	stein, Siebengebirge 1898 II 43
alluv. S 1899 II 308. 441	Sanidinit
— Bunguran, Indien. 1899 I 429	- Siebengebirge 98 II 43
- Collina di Torino,	- Yogo Peak, Mont 96 II 445
mineralog. Zusammen-	Sanidiniteinschl., Mayen . BB XI 618
setzung 98 II 412	Sanidinphonolith, böhm.
- Dora Riparia-Thal 98 I 284	Mittelgebirge 96 I 41
- Holland 1898 II 307 99 II 441	Santonigsäureätyläther,
— —, Dünen	Kryst 98 II 370
1895 I 16 97 I 347	- racemischer, Kryst. 98 II 371
- Ravenna, aus der Adria 97 II 297	Santonin u. Derivate 98 II 370
— Ruwenzori, vulcan 96 II 295 Sandkörper im Gneiss,	Santorin, Drusenminera- lien in Andesit 99 I 227
	Sapindus brevifolium 96 I 185
Sandlingites 95 I 183 Sandnockfacies, Eocan,	— cordata 96 I 183
Sandnockiacies, Locan,	— diversifolium 95 I 222
bayr. Alpen 98 II 455	— magnifolium 96 I 183
Sandschliffe	- obtusifolium 96 I 182
- Centralasien 97 II 469	— parvifolium 96 I 182
— Djebel Nakûs 96 I 200	— tenuinervis 96 I 182
Sandstein	— variabilis 96 I 182
- Aquila 95 II 264	Saponit, Kaukasus 99 I 42
— Finnland, cambr 95 I 336	Sapphir
Fontainebleau 96 II 333	— Verwachsung 95 I 252
- Gahard 96 II 104	— Zwillinge 95 I 252
- Pennsylvanien 98 I 492	— in Gneiss 96 II <i>23</i> 3
- St. Germain 96 II 104	— in jüngeren Eruptiv-
- Sumatra, krystallisirter 99 I 208	gest, als Einschlüsse 96 II 235
— Tiahuanaco 96 II 296	— Birma 96 11 <i>21</i> 7
- Val Camonica 96 II 265	- Ceylon . 1895 I 252 96 II 232
- Westalpen, Carbon . 96 I 435	- Iserwiese, Vorkommen 97 II 449
Sandsteingänge	— Kaschmir 96 II 231
— im Granit 96 I 62	- Montana 1896 II 234 98 II 2
— oligocan, Weinböhla,	- Neu-Stid-Wales 98 II 410
Sachsen 98 II 435	— Siam 1896 I 15 II 229
Sanduhrstructur d. Min.	Saprolith 97 I 295
eines Gesteins, Be-	Sarakina-Gregoriana,
ziehung zu Schmelz-	Kreta, Meteorit 96 II 41
punkt und Ausschei-	Kreta, Meteorit 96 II 41 Sarcobora, Patag 97 I 533
dungsfolge 99 I 238	Sarcothraustes, Puerco 1898 I 365. 371
Sanduhrstructur und opt.	Sardinien
Anomalien 99 II 2	- Eisenerzlager 98 II 262
(s. auch Schichtenbau	— mioc. Echiniden 99 II 473
der Krystalle 1897 II 254. 257.)	— nutzbare Mineralien . 99 I 289
Gandantanahangan 09 II 207.	
Sanduntersuchungen 98 II 307	
— Holland . 1895 I 16 97 II 347	— Untersilur 99 II 169
Sandwichinseln	- Sarrabus, Mineralien . 99 II 218
- Böden und Gesteine,	Sarmatischer Sand, Con-
chem 99 II 86	cretionen, Wien 96 II 146
— Tuffe, chem 99 II 88	Sarmat. Stufe, Rumanien 97 II 152
- vulcan. Producte 97 II 81	Sarrabus, Sardinien, Mine-
Sanguinolites padangensis 97 I 563	ralien 99 II 218
Sanidin, Analyse BB IX 597	Saskatchewan River, Can.,
- Molukken 96 1 154	Geologie 98 I 515
— Mte. Cimino 96 II 290	Sassafras bilobatum 96 I 182

~ 4 400F T 004	
Sassafras papillosum . 1895 I 221	
- parvifolium 96 I 182	1895 II 365 1897 I 507
— primordiale 95 I 221	— Meslei 95 II 365
Sassolin	— Potieri 95 II 366
- elektr. Leitungsverm. BB XI 455	— raricostatus 95 I 537
- Verhalten gegen X-	- Westgrönland 99 I 177
Strahlen 96 II 92	Scaphopoda 95 I 194
Satin Spar, Alston 98 II 195	- Ligurien, Pliocan 99 I 373
Sauerwasserkalke, Cann-	- San Domingo, Tert 98 II 544
statt 99 I 158	Scaphula convergidens . BB XI 98
Saures äpfels. Zink, Kryst.,	Scarus priscus, mittelolig.
opt. Drehverm BB XI 627	Meeressand, Mainz . 99 II 469
Saurier	Sceletophorus, Gaskohle,
— fränk. Keuper 98 II 525	Böhmen 97 II 373
- Muschelkalk, Bayreuth 97 II 371	Scelidotheriidae, Patag 97 I 536
Saurierreste a. d. Quiri-	Scelidotherium compressum 95 I 155
quina-Schichten BB X 32	Schalenblende, Mies 95 II 408
Sauripterus crassidens,	Schalstein, Derbyshire 96 I 49
Old Red, Schottl 99 II 156	Schalstein-Format., mäh-
Saurocephalus dentatus,	risch-schlesische 99 I 382
Kreide, Kansas 99 II 156	Schantung, Geologie und
Sauromorpha 97 II 179	Lagerstätten 99 II 394
Saurostomus, Whitby, Syno-	Scheelbleierz, Broken Hill,
nymie 98 I 379	Australien 98 II 210
Saussuritgabbro	Scheelit
- Allalingebirge, Wallis 97 I 275	- Aetzfiguren BB X 457
- Belledonne-Kette 96 I 416	00 TT 010
	— Cinque Vain 99 11 218 — Gross-Venediger 98 I 28
	- Predazzo 95 II 423
Savoyer Alpen	
- Chablais-Breccie 99 II 405	
— Ueberschiebungstheorie 99 II 404	— South Mountain, Penns. 95 II 26
Sawtschinsk, Russl., Met. 99 I 265	Scheidevorrichtung mittelst
Saxicava intermedia 95 I 402	schwerer Flüssigkeit. 97 II 258
Saynit, elektr. Leitungs-	Scheidmoosgraben b. Bruck,
vermögen BB XI 433	Mineralien im Serpentin 98 I 37
Scaevola pisana 96 II 135	Schelde, Aenderungen des
Scalabrinitherium 97 I 538	Laufs 97 II 350
Scalaria 96 II 371	Schichtenbau (siehe auch
— angulifer 95 I 190	Sanduhrstructur)
— crinita 95 I 190	— der Kryst. in Eruptiv-
— curta 95 I 190	gest., Beziehung zu
- Damesi 95 I 203	Schmelzpunkt u. Aus-
— exigua 95 I 190	scheidungsfolge 1898 I 284. 238
— fusulina 95 I 190	— Feldspath 1898 II 197. 235
— insignita 95 I 190	— Mineralien 97 II 254
— limatula 96 I 162	(Augit, Flussspath,
— multicostata 95 I 190	Kalkspath, Schwer-
— Quiriquinae BB X 95	spath, Turmalin, Zinn-
- Steinmanni BB X 96	stein.)
— subtilis 95 I 190	Schichtenstörungen, Wie-
— triadica 95 I 203	ner Becken 95 I 354
Scaphander mediocris 95 II 368	Schichtgesteine
Scaphites Arnaudi 95 II 366	— rothe Farbe 99 II 177
— Fritschi 1895 II 366 97 I 507	— Theorie 99 I 93
— Geinitzi 97 I 507	Schichtvulcane, Egerer
- Haugi 95 II 366	Becken 96 II 72
•	25
Repertorium 1895—1899.	20

0 1 1 A TTT. 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	-				
Schiefer, Wärmeleitung 1895		449	Schlagfiguren, Glimmer		
- bunte, mit Fucoiden . 95	Ι	500	1897 II 32 189 8	I 24	12
- Angers 96	П	104	Schlaining, Ungarn, Mi-		
- Appennin, Ophiolith-			neralien 99 I	I 2	16
	II	456	Schlamm		
		453	— vulcanischer 97	I 2	87
— Ostasien 95	Ī	84	— Yugama, Analyse 96 l		
— Pyrenäen, Alter 99	_	311	Schlammausbruch, Gunung		
	-	011	Salak 1699 96 I	T	1
- toskan. Archipel, prä- cambrisch 95	I	79		_	_
	1	19	Schlammbildung BB		
Schiefer, krystallinische		000	Schlammströme, künstl. 96	I 4	3 0
- Entstehung 99	Ī		Schlammvulcane		
— Birma, Ober 96	Ι	9		I 4	
— Centralalpen 96	Ι	285	— Kaspiregion 99	I 4	37
- Koralp, Steiermark . 97	Ι	99	- San Salvador 97 I	I	51
- Ligurien 96	п	78	Schlammwasser, Yugama,		
	п	287	Analyse 96 I	I 4	26
— Ungarn 96		44	Schleifapparat f. Krystall-		
		289	präparate 96 I	T 2	52
Schieferhülle des Iffinger			Schleif-u. Schneideapparat 95		3
	T	444			8 1
	1	333			
Schieferiger Gneiss, Rad-	т	00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	T 4	91
stätter Tauern 95	Ī	93	Schlesien, Klephas and		
		473	and. Säugeth., Diluv. 99 I	1 1	ĐŪ
— carbonischer 95		79	Schles,-mähr. Schalstein-		
- Untersilur, Leitmeritz 99	П	167	formation 99 I	I 3	82
Schiffelborner Schichten,			Schlier		
Silur, Kellerwald 99	II	293	- Bologna und Ancona 95 I	I 4	69
Schildkröten			- Innviertel etc 98 I	T 1	13
	П	176		I 1	
- Montebamboli, Casteani			Schlierfacies des karpath.		
	т	369	Sandst., Mähren 98	I 1	17
- Roussillon, Pliocin . 99		545	Schlönbachia acuto-cari-		
	_			T	_
		145	nata	1 L	23
Schillerfels, Argentinien . BB					
		461	Bereaui 95 I		
	П	460	— flexuosa BB X		
Schitomir, Kreis, Gabbro-	_		— Fournieri 95 I		
und andere Gesteine. 99	1	458	— Nanclasi 95 I		
Schizocystis 97	П	555	- rhombifer BB X	I 1	72
Schizodelphis Depereti 96	Ι	473	— subtuberculata BB X	I 1	56
Schizodiscus 1895 I 199 97	Ι	201	Schlüteria Pergensi 95 I	I 3	64
Schizogonium elevatum . 95	Ι	199	— Rousseli 95 I	I 3	64
- impressum 95	Ι	199	Schmelzen von Gesteinen 97 I		
— Laubei 95		199	Schmelzherde, vulcan.,		
— tetraptychum 95		199	1.—3. Ordnung 98	I 4	74
Schizolopha, U. Sil 98	Î	18	Schmelzmittel b. Gesteins-		• •
		10		TT =	~ 4
Schizomorphe Gesteins-	TT	50	synthese BB X	u ə	/=
gemengtheile 98	11	58	Schmelzpunkte		
Schizoneura-ähnl. Pflanzen,			- anorgan. Salze		_
Hawksbury-Sandstein,			1895 I 247 96 I	-	6
		410	— bei Druck		
Schizoneuroïdes 95		397	- fester Lösungen BB X	H :	70
Schlacken, krystallisirte . 98	Ι	75	— isomorph. Mischungen		
- Einschlüsse 96	П	73	1896 I 387 BB X	I :	92
Schlämmmethode 95	П	471	— der Mineralien 99		

Schmelzpunkte		ĺ	Schuttkegel, Bildung von
— Mineralien d. Eruptiv-			Spalten, Hohlräumen
gesteins, Beziehung			und Steinkernen BB IX 154
zur Zonarstructur und			Schutzrinde
	п	238	— auf Dolomit 1899 II 82
Schmelzversuche mit Ge-			— Centralasien 97 II 469
steinen BB	XII	535	Schwäb. Alb, Gletscher-
Schmidtella 95	_	146	spuren 99 II 307
— affinis 96		160	Schwäb. Jura, weisser, Leit-
— belgica		371	ammoniten der Grenz-
— brevis 96	I	160	banke β/γ u. γ/δ 99 II 299
— incompta 96	_	160	Schwäb. Unterland, Pleisto-
— subrotunda 96	I	160	cänbildungen 99 I 158
— umbonata 96	i	16 0	Schwagerina, karn. Fusu-
Schmöllnitz, Oberungarn,			linenkalke 99 II 475
Kiesbergbau 99	II	92	— fusulinoides, ibid 99 II 475
Schnecken s. Gastropoden.			Schwanebeck, Altpleisto-
Schneebergit, Anal 97	_		cän, Conchylien 97 II 520
	п	14	Schwanzwirbelsäule bei
Schnittlinien von Terrain			Ichthyosauren 95 II 199
und geolog. Flächen . 96	I	465	Schwarzbach, Böhmen,
Schönbuch bei Tübingen,			Graphit 1899 I 396. 399
Glacialerscheinungen . 99	II (120	Schwarzenberg, Erzgebirge,
Schönit 96	i	272	Erzlagerstätten 98 II 259
Schöpfungsgeschichte von			Schwarzerde (= Tscherno-
A. Turner 99) I	45	zom), Russland 99 II 75
Schollenkarte, Stidwest-			Schwarzerdegebiet, West-
		268	sibirien 98 I 92
Schotter, Sachsen 96		101	Schwarzes Meer, Entstehg. 99 I 57
Schottland, Analcim 99		214	Schwarzes Meer-Becken,
— geomorphol. Probleme 98	3 II	229	Pliocän 97 II 342
Schrattenbildung im Jura 99) I	97	Schwarzkohlen, Crasnadin
Schrattenkalk, unt. Kreide,			Deal, Rumänien 97 I 238
nördliche Schweizer			Schwarzwald
	П	146	- letzte Eiszeit 98 I 342
Schreibersit 96	5 I	459	- Mineralien u. Gesteine 97 II 449
— Analyse 1896 II	42.	265	- Vergletschrg. u. Berg-
- magnet. Verhalten 97	7 I	255	formen des nördl 97 I 345
	3 II	265	Schwarzwaldrand, westl 97 I 466
Schreibkreide, Kreidefor-			Schweden, Geologie
mation, Iowa 95	3 I	332	1897 I 456 1898 II 216. 218
Schriften, geol. Verzeich-			Algonkian 99 I 320
niss auf Deutschland	_		— Birikalk 99 I 320
bezüglich 9	3 I	463	— Dalasandstein 99 I 320
Schrifterz, Calgoorlie,			- Eisenerzlagerstätten . 99 I 290
Australien 9	8 II	190	— Publicationen der geol.
Schriftgranit, Bulgarien . 9	6 II	458	Landesuntersuchung . 99 I 430
	3 II	232	— Torfmoore 1898 II 309 99 I 587
Schubkau, Tetradymit, Zu-			Schweden und Finnland,
sammensetzung 9	-		Präcambrium 99 I 514
Schulzenit, Chili 9	B]	19	Schwefel
Schuppengneiss, Rieser-			— Aenderung d. spec. Vol.
ferner 9		314	m. d. Temp 95 I 447
Schuppenstructur 9	6]	286	— Durchlässigkeit für
Schusterlucke, Säugethier-			X-Strahlen 96 II 91
fauna 9	7 U	529	— Moleculargewicht . · 98 II 384
			95.*

Schwefel	Sciurus gibberosus, Mioc.,
- Umwandlg. d.Erhitzen 1899 II 7	Göriach 1897 II 533
- in Coaks 98 II 265	— göriachensis, Miocan,
- Broken Hill, N. S. Wales 96 I 398	Göriach 97 II 533
- Denée, im Kohlenkalk 97 I 232	Sclerocephalus 97 I 160
- Gross-Venediger 98 I 25	- labyrinthicus 95 II 355
- Karlsbad, Absatz mit	Scleropteris elliptica 96 I 178
Pyrit aus d. Thermen 99 II 81	- var. longifolium . 96 I 178
- Kaukasus, nordöstl 99 I 392	— latifolium 96 I 178
- Michigan 97 I 231	— virginiensis 96 I 178
- Minas Geraës, Brasilien 96 I 208	Sclerorhynchus atavus 95 I 531
- Nordamerika 98 II 26	Sclerosaurus labyrinthicus 97 I 160
— Romagna 99 I 390	Scoliodon rhenanus, mittel-
- Sarrabus, Sardinien, auf	olig. Meeressand, Mainz 99 II 467
Bleiglanz 99 II 217	Scolithus clintonensis 95 II 501
- Schleining, Ungarn . 99 II 217	— minnesotensis 95 II 501
- Warašdin-Toplitz. 97 I 232	Scoteopsidae, Patagonien 97 I 536
Schwefelkies, ganz junge	Scutella lusitanica, Ro-
Bildung a. Moorwasser,	quetti u. subrotundata 97 I 568
Prov. Hannover 98 II 232	Scutum detritum, singu-
Schwefelmetalle, elektro-	lare u. turgidum 1895 I 192. 195
chem. Darstellung 97 II 441	Scyllium Andreae, mittel-
Schwefelquelle, Kolop 95 I 66	oligoc. Meeressand 99 II 467
Schwefelwasserstoff, Ein-	Scytalia tithonica, Stram-
wirkung auf Carbonate	
BB IX 489, 490	Sebenico, Dalmatien
Schweiz	— Geologie 98 I 498
- Kreidekorallen 99 I 179	— Lagerungsverhältn 98 II 460
- Schweremessungen 99 I 483	— Tertiär 98 I 120
— Thalformen u. Thal-	Sededap, Natuna-Archipel,
namen 99 I 442	Indien, Min. u. Gest 99 I 427
Schweizer Alpen	Sedimentärer Erdboden.
- Faciesunterschied i. d.	eisenhaltige Farbstoffe
Kreide d. nördl 1899 II 142	und Ursprung rother
— Tektonik 99 I 98	Felsen 1899 I 47
— Ueberschiebungstheorie 99 II 404	Sedimentärformation, No-
Schweizer Jura, Seen am	
Fuss des, Entstehung 99 II 404	l
Schweizersbild b. Schaff-	Sedimentärgesteine, China BB X 490 — Finnland, archäische . 95 I 336
hausen, Kohlenreste . 99 II 346	Sedimente
- pleistoc. Wirbelthiere 98 II 509	— contactmetamorphe . 96 II 86
Schwellenwerth der Lö-	— Rom 95 I 126
sungsgenossen 99 II 195	See, neuer, Bodensenkung
Schweremessungen	b. Leprignano 97 I 50
— durch Pendelbeobach-	Seen
tung, relative 96 I 239 — relative 1896 I 234 ff.	— Auvergne und Velay, Entstehung 98 I 278
- Bordeaux 96 I 406	- Caernarvonshire 99 I 443
- Montblanc u. Chamounix 99 II 379	
- OesterrUng. 1895/96. 99 I 50	4
— Schweiz u. Nachbarsch. 99 I 433	- Nordamerika, grosse, Entstehung 99 I 54
- Vereinigte Staaten . 96 I 406	
	 Veränderung durch Bewegung d. Erde
Schwerz Met - Figen Angl	
Schwetz, MetEisen, Anal. d. Bestandtheile 96 II 43	— Norwegen, d. Diluvial- eis aufgedämmt 97 I 41
d. Bestandtheile 96 II 43	eis aufgedämmt 97 I 41

Seen	Seliza = Zeliza, Meteorit 1897	ľ	25.
- Norwegen, Tiefe . 1897 I 42	Semele Stimpsoni 95	I	144
- am Fuss d. Schweizer	Semiclausa radiata 96	I	167
Jura, Entstehung 99 II 404			544
- St. Gotthardgebiet, Ent-	Semiranella, Tert., Venetien 96		454
stehung 99 II 231	Semivertagus capillatus . 96		137
Seeablagerungen, Melfi u.	— subcalvatus 96	Ť	137
		τŤ	153
~ .		11	100
Seealpen	Semriacher Schiefer, Unter-	-	424
— ital., Tithon u. Kreide 97 I 121			170
- nordwestl., Tektonik . 97 II 487	1 = '	п	16
- St. Vallier - de - Thiey,	Senarmontit		
Tektonik 98 I 34	— elektr. Leitungsverm. BB		
Seebecken, alte, Californien 95 II 339	— Nieddoris in Sardinien 95	П	230
Seebenit 98 I 283	Senkung durch Sedimen-		
Seeeis, geolog. Wirkung . 97 II 355	tation = Isostasis 98	Ι	45
Seekreide, Bildung BB X 161	Senkungstheorie z. Erklä-		
Seeläsgen, Rhabdit 98 I 265	rung von Glacialbil-		
— Meteorit, Anal. d. Be-		TT	117
standth 96 II 42	Senodon, Patagonien 98		140
Seeland, Dünen 96 I 548	Senon	•	130
	1	т	141
Seelya, Untersilur 98 I 19	— Bastide bei Camps. 99		141
Seepuffe 97 II 51	— Belgien u. Holland . 98		118
Seeschiessen 97 II 52	— Chartres, Bryozoen . 97	П	553
Seesterne	- Doullens, Phosphorit-		
- versteinert u. lebend,	lager 97	Ι	339
Systematik 98 I 398	- Eski-Hissar, Kleinasien,		
- tertiare, Parma 99 I 179	Obersenon 99	I	66
Seewenmergel, bayr. Alpen 98 II 454	- Frankreich, Elasmo-		
Seguenza Silvestri 96 I 349	branchierzähne 99	T	366
Seidenbuch, Odenw. Granit-	— Harzrand 99		305
	— Ueberkippung der		•
	Cobiobeon om nardi Of	TT	452
Seismometer, Quecksilber- 99 I 241	— Helgoland 95		330
Seismometrograph	— Holland 98		115
Catania 98 I 43	- Kristianstad 96		111
— photographischer 98 I 44	- Lüneburg u. Lägersdorf 99	п	304
Seismoskop, Quecksilber- 99 I 241	— Maryland 1898 II 1	09.	299
Selachier	— Palästina 99		82
— Calvados u. Orne, Jura 98 I 380	- Persien, Echinod 98	II	345
- Holzmaden, Posidonien-	— Pommern 96	Ι	79
schiefer 98 I 151	Sepiolith = Meerschaum . 99	Ī	419
— Mainz, oligocăne 99 II 467	Septopora, Devon, England 96		464
- Monte Bolca 95 I 390	Sequoia acutifolium 95		551
	•		180
- Oesel, obersilurische . 97 I 368			
— Südrussland, untertert. 98 I 380	— delicatula 96		180
Seladonit 97 II 33	— densifolium 96		180
— optisch 97 I 13	— lepidota 96	11	205
— Ben More, Mull 99 I 227	Seran = Ceram, Molukken		
(s. auch Grunerue.)		\mathbf{II}	116
Selenate v. K, Rb u. Ć.,	— Gesteine 99	п	84
Kryst 99 II 18	Serbaro, Provinz Verona,		
Selenella 96 II 191	Knochenhöhle m. Felis		
Selenwismuthglanz, elektr.		II	322
Leitungsvermögen BB XI 422	Serbien, Neogenmollusken 99	TT	310
Selinos, Kreta, Feuerkugel 96 II 41	— Tertiärconchylien 97	Ŧ	375
COMMON MICHALL OF THE STATE OF THE STATE	- I COMMINICATION	-	J.0

Sercq, Insel, Petrographie	Serpentin			
1898 II 241 1899 II 243	- Ligurien 1			78
Sericit, Anal 99 I 10	— Lizard, Cap	97		67
Sericit-Chlorit-Phyllit, Rad-	- Monte Gimont			420
stätter Tauern 95 I 93	- New York			441
Sericitgestein, aus Granit	- Ostasien	95	Ι	84
entstanden, Idaho 99 II 393	 Pennsylvanien m. Ortho- 			
Sericitgneiss	klas			209
- Mähren 96 II 110	- Pindus	97		312
— Oetzthal 99 II 290	— Potrero	95	II	437
- Radstätter Tauern 95 I 94	- Rauenthal, Vogesen .	98	П	240
- Taunus (Sect. Platte) 99 II 380	- Riffelhorn	98	I	55
- Wiesbaden 98 II 61	- Romito b. Livorno	98	I	285
Sericitquarzschiefer, Rad-	- Scheidmoosgraben bei			
statter Tauern 95 I 95	Bruck	98	Ι	37
Sericitschiefer	— Sila, Calabrien	95	Ι	
China BB X 488	- Stubach	98	Ι	36
- Cinque Valli, Südtirol 97 II 287	- Tochi Valley, Afghan.	98	П	439
- Hoogeveld, Transvaal	— Trebbia-Thai	99	I	65
BB IX 191. 241	- Ungarn	96	11	45
- Montblanc 97 I 61	- Val Malenco, Asbest.	99	Ι	211
Sermenaz, Horizont 97 I 135	— Was Tor	96	Ι	48
Serpentin	- Westalpen			
- Balkenstructur 99 II 57	1896 I 419	97	I	317
- Einwirkung einer Fu-	Serpentinasbest, Val Ma-			
marole 1898 II 390 99 I 259	lenco	99	Ι	211
von HCl 96 II 243	Serpentingesteine, Gross-			
— — von trock. HCl . 96 II 422	Venedigerstock	96	I	479
- Nickelgehalt 98 II 248	Serpierit, Laurium	95	П	245
- Afghanistan, Tochy Valley 98 II 439	Serpula spirulaea, unteres			
Valley 98 II 439	Tertiär, Venetien	96	I	453
- Allalingebirge, Wallis 97 I 275	- squamosa	95	\mathbf{II}	309
- Alpen	Serpulites tuba	96	П	75
1895 II 222 1896 I 418 97 I 317	— undulatus	96	П	75
- Appennin 1896 I 421 97 I 63	— Warthi	96	П	75
— — nördl., eocäner 98 II 110	Serratocerithium	98	I	558
Argentinien BB IX 348	Sesia-Gneiss, Finero	98	I	523
- Bachergebirge, Steierm.	Sesquiterpenbromid, -chlo-			
1895 I 91. 92.	rid, -jodid unitrat BB	IX	45	1 f.
- Baldissero, Piemont . 96 II 456	Seufzergründel, Sachsen,			_
- Belledonne-Kette	Mineralien	97	П	449
1896 I 416 97 I 62	Sevatische Unterstufe	97	Ι	496
- Binnenthal 95 I 58	Seve-Gruppe, Schweden .	98	11	219
- Birma, Ober 1896 I 13. 28	Sextenthal, Sudtirol, Ammo-			
- Bunguran, Indien 99 I 428	niten u. Orthoceren d.			
Canada 95 I 30	Bellerophon-Kalks	99	II	173
— Candeggio 95 П 263	Seyschellen, Geol. u. Laterit			163
- Centralalpen, östl 95 I 222	Shakopee Dolomit, Wisc.			113
- Chestnut Hill, aus Olivin 97 II 76	Shanklin, Isle of Wight .			458
— China BB X 483	Shasta - Formation, Calif.			462
— Corsica 96 I 46	Shastasaurus pacificus	96		324
- französ. Alpen 96 II 418	Sherani Hills, Siwalik-	-	_	_
- Gross-Venediger 98 I 32	Formation etc	97	I	315
- Island 96 I 265	Shineton Shales, Shropshire,		_	
- Korinth, Einwirkung v.	Aehnlichk. mit Cerato-			
- Fumarolendämpfen 99 I 259		99	I	519
	***		_	

Shonkinit	Silber, weinantimonsaures,
- Bearpaw Mts., Montana	mikrochem. Reaction 1897 II 253
1897 II 72. 75	Silberchlorid, Sb-haltig,
- Heigwood Mts., Mont. 1898 I 97	Broken Hill, Austr 96 I 397
— Montana 96 II 442	Silbererzbergbau
Siamo-Schiefer, Michigan 99 II 263	- Custer County, Col 98 II 446
Sibirien	- Laurium 96 I 67
— Kupferit	— Markirch, Vogesen 96 I 66
— Ost., Zeolithe 99 I 33	Silbererze
- Verbreitung cambr. u.	- Annaberg 96 II 92
silur. Ablagerungen . 99 I 516	— Canada, Analyse 97 I 78 — Onhir Californien 97 I 478
West-, geol. Untersuchg. 1897 II 493 99 II 115	— Ophir, Californien 97 I 478 — Oruro Preto 96 II 14
Sibir. Eisenbahn, Geologie,	Silbererzgänge
nutzb. Mineralien etc.	— Entstehung 98 I 301
1898 I 512 99 II 111	— Verbindung mit bas.
Sibirites 95 I 174	Eruptivgesteinen 97 I 480
— Himalaya, Obertrias . 97 II 383	- chilen. Anden, abhängig
- Salt Range 97 II 198	von Eruptivgest 99 I 87
Sibiritinae 95 I 174	in Verbindung mit
Sibyllites 95 I 174	Diabas 99 I 283
Sicilien	Silberfahlerz, Broken Hill 96 I 397
— Aragonit der Schwefel-	Silberglanz
gruben 99 I 418	— elektr. Ltgsverm. BB XI 439. 440
— Erdbeben 97 II 50	- Broken Hill, Austr 96 I 397
- Triasestherien 99 II 157	- Sarrabus, Sardinien . 99 II 219
Siderofungia 95 Π 490	— pseudom. nach Rothgil-
Siderolina cenomana 97 II 561	tigerz BB XI 456
Siebenbürgen, Gesteine 1899 II 61. 62	Silberkies, elektr. Leitungs-
Sierra Deesa, Chile, Met	vermögen BB XI 437. 439
Eisen 97 I 39	Silbernitrat zur Mineral- trennung 96 II 183
Sierra Nevada, Geologie 1897 I 489 99 I 513	trennung 96 II 183 Silberproduction 1885/95 . 97 II 477
1897 I 489 99 I 513 — Alter d. goldführenden	Suberproduction 1000/00. 01 11 211
	Silber-Zinnerzlagerstätten,
Schiefer 97 II 310 Signretus excentrions Text	Bolivia 99 I 481
Sigaretus excentricus, Tert.,	Bolivia 99 I 481 Silicate
Sigaretus excentricus, Tert., nördl. Peru BB XII 643	Bolivia 99 I 481 Silicate — Aufschliessen d. Bor-
Sigaretus excentrious, Tert., nördl. Peru BB XII 643 — rotundatus 95 I 187	Bolivia 99 I 481 Silicate — Aufschliessen d. Bor-
Sigaretus excentrious, Tert., nördl. Peru BB XII 643 - rotundatus 95 I 187 - subglobosus BB X 559 Sigillaria 1895 II 377. 493	Bolivia
Sigaretus excentrious, Tert., nördl. Peru BB XII 643 — rotundatus 95 I 187 — subglobosus BB X 559 Sigillaria 1895 II 377. 493 — Hoogeveld, Transvaal,	Bolivia
Sigaretus excentrious, Tert., nördl. Peru	Bolivia
Sigaretus excentrious, Tert., nördl. Peru	Bolivia
Sigaretus excentricus, Tert., nördl. Peru BB XII 643 — rotundatus 95 I 187 — subglobosus BB X 559 Sigillaria 1895 II 377. 493 — Hoogeveld, Transvaal, kohlenführ. Form . BB IX 236 — Rochdale, aufrechter Stamm 97 I 192	Bolivia
Sigaretus excentricus, Tert., nördl. Peru BB XII 643 — rotundatus 95 I 187 — subglobosus BB X 559 Sigillaria 1895 II 377. 493 — Hoogeveld, Transvaal, kohlenführ. Form . BB IX 236 — Rochdale, aufrechter Stamm 97 I 192 Sigillarien, Kintheilung . 96 I 493	Bolivia
Sigaretus excentricus, Tert., nördl. Peru	Bolivia
Sigaretus excentrious, Tert., nördl. Peru	Bolivia
Sigaretus excentricus, Tert., nördl. Peru	Bolivia
Sigaretus excentricus, Tert., nördl. Peru	Bolivia
Sigaretus excentricus, Tert., nördl. Peru	Bolivia
Sigaretus excentricus, Tert., nördl. Peru	Bolivia
Sigaretus excentrious, Tert., nördl. Peru	Bolivia
Sigaretus excentrious, Tert., nördl. Peru	Bolivia
Sigaretus excentrious, Tert., nördl. Peru	Bolivia
Sigaretus excentrious, Tert., nördl. Peru	Bolivia

Sillimanit	Silur
Holland, imDünensand 1895 I 45	- Neuschottland 1896 II 460
— Humpoletz 96 II 262	- Neu-Süd-Wales, Tril. 98 I 381
- Mayen, vulc, Einschl. BB XI 596. 599	- Norbotten 99 II 122
- Molukken 96 I 153	- Nordamerika, Obolus
- Sutherland, im Gneiss 98 I 58	u. Lingulella 99 II 472
- Wasdale Pike 96 II 284	- Norwegen, Etage 5 . 99 I 322
Sillimanitgneiss	— Ostasien 95 I 84
- Ivrea, mit Granat . 99 II 386	- Sachsen
 Kola, Halbinsel 96 I 262 nördl. Montreal, Can. 97 I 321 	1895 II 281. 286 96 II 100
- Sutherland 98 I 58	— Sadewitz, Geschiebe, Alter u. Spongien 99 I 341
Sillimanitschiefer, Sila, Ca-	— Sambre u. Maas 97 I 308
labrien 95 I 491	— Schleswig-Holstein, Ge-
Silur	schiebe 97 I 147
- Unter-, Gastropoden . 98 I 1	— Schweden 98 II 220
— Verbreitung der Fauna	- Sibirien 1895 II 157 99 I 516
des Ceratopygekalks,	- Skandinavien, Unter 99 II 170
Europa 99 I 517	— skandinbalt. Gebiet,
- Adirondacks, NAmer. 98 I 515	Algenfacies 98 II 291
- Amazonasgebiet, oberes 99 I 509	— Tomten, Norw., Torel-
- Argentinien 1897 II 494 1898 I 518, 524 II 470	lela laevigata i. Olenus- Schiefer 99 I 371
- Australien 1898 I 95. 381	Schiefer 99 I 371 — Tramore, südl. Ireland,
- Böhmen, Mittel-	Ordovician 99 II 430
1895 I 494 96 I 290	- Victoria, Austr 98 I 96
Fossilien 97 II 361	- Wales 1895 II 300 98 I 108
- Basalttuff b. Semtin 98 I 526	- Werchojansker Gebirge 96 II 319
— —, SWEuropa, Eng-	- Westcanada Creek u.
land u. Skandinavien . 99 II 165	Mohawk Valley, Unter- 99 II 429
- Brasilien 99 I 257	Silurfossilien i, Basalttuff,
— Bretagne u. Böhmen . 96 II 114	Semtin, Ost-Böhmen. 98 I 526
- Carmarthen, Wales, Untersilur 98 I 103	Silurgeschiebe — Sadewitz, Schles., Alter
- China 95 II 48	u. Spongien 99 I 341
- Conway, Wales, Obersil. 98 I 103	- Schleswig-Holstein . 97 I 147
- Congogebiet 99 II 422	Siluridenreste, böhmische
- Devon u. Somerset . 98 I 104	Braunkohle 99 I 367
- Dillgegend 99 II 295	Silurina inflata BB X 661
- Eureka-District, Nev. 97 I 70	Silurinidae, rheinisches
- Europa, Verbreitung d.	Devon 97 I 563
Fauna des Ceratopyge- kalks 99 I 517	Silver Cliff, Col., Geol 99 I 318 Simburini Mti., Prov. Rom,
kalks 99 I 517 — Gotland, Obers., Korallen 98 I 559	Geologie 99 II 415
— Graz 95 II 302	Simiidae, foss. u. leb., Minas
- Hardangervidda, Norw. 97 I 103	Geraës, Brasilien 98 II 508
- Jachal, Argentinien	Simonellia quiricensis, Plio-
1897 II 494 98 I 524	căn, S. Quirico d'Orcia,
— Kellerwald 99 II 293	Siena 98 II 530
— Lahngebiet 99 II 293	Simplon, Geologie 97 II 108
- Lake Champlain	Simrishamn, Schweden,
1897 I 104 98 I 547 — Lunschan, China, Unters. 95 II 50	geol. Karte 97 II 304
 Lunschan, China, Unters. 95 II 50 Mauthener Schichten . 96 II 301 	Sinemurien, Pontalto 99 I 326 Sinische Formation, Kiau-
- Minnesota, Trilobiten	tschou 99 II 394
d. Untersilur 99 II 330	Sinupalliata 95 I 402

Siphonalia dilatata, var.	Skölerze, Falun 1896 I 269
subrecta, patag. Form.1899 II 30	Skogbölit, Kryst 99 I 214
Siphonalstrang, Endoceras 96 II 365	Skolezit
Siphonaria Penjinae 95 I 144	— Ben More, Mull 99 I 226
Siphonia strambergensis,	- Black Lake, Megantic
Stramberg 99 II 176	Co., Quebeck 95 I 25
Siphonocetus 97 II 175	- Nieder-Californien 97 I 24
Siphonophoroïdes 95 I 397	Skorodit, Ouro preto 96 I 396
Siphonophyla, St. Cassian 98 I 394	- künstl. Darstellung . 98 I 169
Siphonotreta, älteste 98 II 344	Skrey, Böhmen, Cambrium 97 II 524
Sirenen	Skytische Serie 97 I 496
— Faluns des Landes 99 I 362	Slavonien, Neogenmollusk. 99 II 310
- Perg, ObOesterreich,	Slieve Gallion, London-
im "kryst. Sandst." . BB XII 459	derry, Geologie 99 I 457
Sirenites 95 I 184	Slimonia (von Lesmahagow),
- Argonautae 95 I 184	Anatomie 97 II 376
— Pamphagus 95 I 184	Småland, Glacialerschei-
— senticosi 95 I 184	
- senucusi	
- striatofalcati 95 I 184	Smaragd 96 I 27
Sismondia muravica 96 I 137	— Analyse 97 I 15
Sismondin, Westalpen 97 I 317	- Big Crab-Tree Mountain 96 II 21
Sismondinit, Bussoleno . 98 II 64	— Columbien, m. Begleitern 99 I 212
Sisteron, Basses Alpes,	— Mitchell Co., NCar 99 I 231
Geologie 1898 I 504. 505	- Neu-Südwales 98 II 410
Siwalik-Formation, Sherani	- Siebengebirge 95 I 56
Hills 97 I 316	— orientalischer, Birma . 96 II 218
Sjangeli, Norbotten, Cam-	
brium u. Silur 99 II 122	Smilac = Imilac, Meteorit 97 I 254
Skandinavien	Smilax grandifolium-cre-
— Untersilur 99 II 170	tacea 95 I 220
- Oberflächencontur 98 II 416	— tenuifolium 95 I 220
Skandinavien u. Finnland,	- undulata 95 I 220
Präcambrium 99 I 515	Smilodon gracilis, Knochen-
Skandinavien u. Nachbar-	höhle von Port Ken-
	nedv. Pa 99 I 361
gebiete, Glacialforschgn.	
1899 I 147. 155. 156	Smirgel, Naxos 1896 I 69 II 295
Skapolith	Smoky Hill, Chalk, obere
— Synthese 97 I 14	Kreide, Nordamerika . 97 II 333
- als Umschmelzungs-	Smyrna, vulc. Gesteine . 98 I 293
product 1897 II 146. 149	Snake in der Kimberley-
- Argentinien, in kryst.	Diamantgrube 98 II 384
Schiefern BB IX 352. 360	Soblay, Tertiär u. Quartär,
— New York, Glimmer	
- New Tork, Chimmer	
nach Skapolith 99 I 42	Soda, Bildung in d. Natur 98 I 240
- Ontario, Canada 95 II 25	— Schmelzpunkt
Skapolithgesteine, Oaxaca,	1895 I 248 96 I 6
Mexico 99 I 76	Sodaberzeliit, Längban . 97 I 447
Skapolithtephrit als Um-	Sodalith
schmelzungsproduct . 97 II 133	— Analysen 97 I 14
Skela nach Baiad'arama	— Constitution BB IX 554
	- Montesanto, im Trachyt 97 I 429
	— Ontario 96 II 37
Skela nuoa, Rumänien . 97 I 240	
Skeletböden, Russl. 1899 II 73. 81	— Puntaiglas-Alp, Grau-
Skiddawschiefer, Man 96 II 286	bünden, im Quarzpor-
Skioptikon BB XI 61	phyr BB XI 236. 249 Sodalithsyenit 96 II 443
Skleroklas, Binn 98 I 14	Sodalithsyenit 96 II 443

Sodalithtrachyt	Spaltenbildung in Schutt-
- Kühlsbrunnen 1897 II 474	kegeln
- Montesanto 97 I 429	Spaltensysteme, künstl. 1896 I 42
Sölvsbergit 96 I 56	Spaltentypus der Vulcane 98 II 3
— im Laurdalitgefolge,	Spangolit, Cornwall 96 I 19
Christiania 99 II 254	Spanien, Klima zur Tert
Soggendal—Ekersund, westl.	und Diluvialzeit 98 II 23
Norwegen, Labradorfels-	Spaniodon-Schichten, Neo-
gebiet 1899 I 445. 453	gen, Südrussland 98 I 34
Soggendalit, Ekersund—	Sparagmit, Hardanger-
Soggendal, Norw 99 I 451	vidda 97 I 100
Solarium bastropense 96 II 175	Sparagmit-Formation . 98 II 21
— Hubertzi 96 II 175	Spatangenschichten, unt
— inornatum 95 I 347	Kreide, nrdl. Schweizer
— orbitatum 95 I 191	Alpen 1899 II 143. 150
- sexlineare, Tert., nördl.	Spathiopyrit, chem. Formel 97 II 49
Peru	Specifisches Gewicht, Be-
Solecurtus dubius 96 II 472	stimmung 97 I 224
Solemya occidentalis 96 II 472	Speckstein — Steinmark,
Solen microsulcatus, Tert.,	Bozen, Anal 99 I 11
nördl. Peru BB XII 640	Spectra von Mineralien . 98 I
— plicatus 96 I 454	Spectralanalysen
— subregularis 96 I 454	- directe der Mineralien 97 I
Solenopora, Kalkalge 97 II 564	- nichtleitender Minera-
Solenopsidae 97 I 563	lien 99 II 356
Solenospira, Untersilur . 98 I 20	Spectralapparat zur Her-
Solfatara, Coronium in den	stellung intens. mono-
	chromat. Lichtes BB XII 34:
	Spectralphotometer, Kö-
Solvayhall bei Bernburg,	NIG'sches BB XI 26
Langbeinit 1899 II 375. 376	Spectrometer, Beschreibg. BB XII 300
Somaliland, Geologie 98 I 95	— von Leiss 97 I 74
Somma-Auswürflinge mit	Spectroskop, verbund. mit
Eozonalstructur 98 I 573	Dichroskop 98 II 68
Sonnblickgebiet, Gletscher 98 II 424	– für das Goniometer . 96 II 250
Sonne und Mond, Einfluss	Spegazzinites cruciformis 96 I 363
— auf den Erdkörper . 99 II 379	Speirocarpus Bartoneci . 95 II 493
— auf vulcan. Ausbrüche 95 I 44	— grojecensis 95 II 493
Sonneratia 98 II 336	Speiskobalt 1897 II <i>61. 62</i>
- Daubréei, Janeti, Počtai,	- elektr. Leitungsverm. BB XI 436
rara, Rejaudryi, Savini 95 II 363	Spermophilus fulvus, gut-
Sonninia 95 II 484	tatus und rufescens
Sonnwendstein, Kalk 99 II 160	im Diluviallehm, Bu-
Sonora, geolog. Bau 99 I 56	lovka b. Prag 1897 II 166 f.
Sonorische Region d. Säuge-	— rufescens, nrdl. Böhmen 97 H 220
thiere 99 II 460	Sperrylith 97 II 9
thiere 99 II 460 Soolquellen, Beziehung zu	— Nord-Carolina 99 II 11
Steinsalz 98 I 307	
	Spessart 07 I 471
Sorbus Aria 96 I 179	- Gebirgsarten 97 I 471
- Palaeo-Aria 96 II 203	- Glacialerscheinungen. 97 II 106
Sorrent, Halbinsel von,	Spessartin
Geologie 98 I 85 Sotzka-Schichten . 1895 II 312, 313	— Aschaffenburg 98 II 23
Sotzka-Schichten . 1895 11 312, 313	— Australien, in Blende 97 II 457
South Mountain, Penns.,	— Canada 95 I 39
vulcan. Gesteine 98 I 295	— Nord-Carolina 96 II 22

Speyer, geol. Karte 1899 II 401	
Spezia, Gegend	Sphenopteris acrodentata 96 I 176
- Höhle mit Ursus 99 I 164	— Augusti 95 I 543
- Rubble drift u. quart.	— Burgkensis 95 I 543 — Deichmülleri 95 I 543
Knochenbreccien 99 I 158	— Deichmülleri 95 I 543
— mittl. Lias 97 II 323	- Dawsoni 97 II 223
Sphaeractinia diceratina. 96 II 505	— latiloba 96 I 176
— dichotoma 96 II 505	Lebedewi, Dev., Donetz 98 I 573
— pedemontana 96 II 505	- Moureti 96 I 98
- Šteinmanni 96 II 505	— pachyphyllum 96 I 176
Sphaerella anteproducta. 96 II 175	- polyphyllum 96 I 349
Sphaeria Kinkelini 95 I 551	- spatulata 96 I 176
— problematica 95 I 220	— spiniformis 96 I 350
Sphaeroceras, Mündung . 98 II 147	— thyrsopteroides 96 I 176
- cfr. Brocchii, Giebeli,	Sphenothallus cfr. angusti-
polymerum , Sauzei,	folium, Silur, West-
submicrostoma, Zirkeli BB IX 22 ff.	Gotland 97 II 552
Sphaerocryphe 98 I 554 Sphaerocrinidae 1897 I 180	Sphyrna, Oberitalien 97 I 544
Sphaerocrinidae 1897 I 180	Spiculen 1896 I 129
Sphaerocrinus Devon.	Spilit, Löwinson-Lessing 98 II 58
England 96 I 465	- Argentinien BB IX 437
Sphaeroidinen 97 II 561	— mährschles. Schal-
Sphärolith. Diabas, Plessur-	steinformation 99 II 383
gebirge, Graubünden. BB XII 240	Spilitmandelstein, mähr
Sphärolithe, Californien . 96 II 90	schles. Schalsteinform. 99 II 383
von Quarz u. Feldspath BB IX 413	Spilittuff, mährschles.
Sphärolith-Felsit, künstl. BB XII 546	Schalsteinformation . 99 II 383
Sphärolith. Laven, North	Spinell
Haven, Me 97 I 73	Durchlässigkeit für X-
Sphärometer, Interferenz-,	Strahlèn 96 II 92
zur Dickemessung an	- elektr. Leitungsverm. BB XI 455
Krystallplatten 98 II 72	— künstl. Darstellung . 96 II 413
Sphäronis 97 II 555	- Löthrohrverhalt. (edler
Sphaerophthalmus alatus 95 I 150	und Eisenspinell) 98 II 143
Sphaerostilbit 99 II 28	— Birma, neben Rúbin . 96 II <i>219</i>
Sphen im Syenit, Lauvitel	— Canada 95 I 31
(Isère) 97 II 14	— Ceylon 95 I 281
Sphenocoelus uintensis . 97 II 173	— Holland, im Dünensand 95 I 48
Sphenodon, Schädel 97 I 542	— Mayen, in vulcan. Ein-
Sphenolepidium densifolium 96 I 180	schlüssen BB XI 593. 600
- pachyphyllum 96 I 180	— Passau, im Kalk 98 II 21
- parceramosum 96 I 180	Spinellide, elektrisches
- recurvifolium 96 I 180	Leitungsvermögen BB XI 455
- virginicum 96 I 181	Spinellzwillinge, künstl.
Sphenophyllaceen, Beziehg.	Darstell.mit Pb(NO ₃) ₂ 97 II 441
zu den Calamariaceen 96 II 141	Spiniferina 95 II 304
Sphenophyllinen, Thüringer	Spiniferina 95 II 304 Spinigera Zitteli 96 I 449
Rothliegendes 96 I 355	Spirialis conica 95 I 194
Sphenophyllum 97 I 398	— dilatata 95 I 194
-, Fructification 97 I 576	Spiridmonea Lundgreni . 96 I 167
-, in organ. Zusammen-	Spirifer
hang m. Asterophyllites 96 II 142	—, Classification 96 II 239
—, Querschliff 96 II 149	—, Zahnstützen 96 II 239
— cuneifolium, Blüthe . 96 II 152	— Anosoffi 95 II 61
Sphenopteriden, Thüringer	— antarctica 98 II 471
Rothliegendes 96 I 354	- Archiaci 1895 II 61. 486

Spirifer				Spondylus inornatus . 1896	I	486
_ arenosus 18	96	П	247	Spondylusstufe, Gradijsk,		
— arrectus	98	II	471		п	450
— bifidus	96	П	245	Spongia Ottoi 99	I	181
- Bischofi	96	\mathbf{II}	245	Spongien, Morphologie . 95	П	182
— bisulcatus	96	П	246	Spongiennadeln, angeb-		
— carinatus	96	П	242	liche, aus präcambri-		
	96	П	241	schem Quarzitschiefer 96	I	123
	96	П	242	Spongophylloides, Ob. Sil.,		
— curvatus	96	\mathbf{II}	243	Gotland 98	I	562
— elegans	96	П	247	Sporadopyle pertusa, var.		
— glaber	96	II	244	plana, Stramberg 99	П	176
- hystericus	96	П	242	Sportella explanata 96	Ι	33 5
— indifferens BB X 652	96	Π	241	Springfield, Miss., U. Carb. 97	I	327
	98	П	149	Springmäuse, pleistocane,		
— mosquensis, Belgien				Mitteleuropa 98	П	1
1896 II <i>246</i>	98	П	149	Spring-River-Sandstein,		
— Oweni	96	П	243	Carbon, Missouri 99	П	296
paradoxus	96	П	246	Sprödglasers		
- perlamellosus	96	Π	240	— Broken Hill 96	I	397
			240	- Chile, Kryst 98	\mathbf{II}	192
— primaevus	96	II	246	- Gross-Venediger 98	I	26
- ranovensis, Malewka-				— Sarrabus 99	\mathbf{II}	219
Murajewaia-Stufe	99	II	451	Squaliden, Montien, Pariser		
	96	Π	246	Becken 99	\mathbf{II}	154
— striatus	96	\mathbf{II}	245	Squatina alta, Zähne,		
	96	П	244	mitteloligoc. Meeres-		
	95	П	65	sand, Mainz 99	П	468
	95	II	454	Squatinen, Oberitalien 97	I	544
Spiriferen, belg.Coblenzien	98	Ι	397	Squilla miocaenica 96	II	363
Spiriferina cfr. Münsteri,				Stahl, Constitution 99	I	14
rostrata BB	IX	5	9 ff.	Stalactiten, Bildung 96	Ι	61
Spirigera	96	II	343	Staliopsis gracilis 95	Ι	356
Spirillinen, Gault, Folke-				— moravica 95	Ι	356
stone	97	II	561		П	497
	98	Ι	392	Stannit, Black Hills 95	I	11
Spirocyclina, St. Cassian	98	Ι	394	Stassfurt, Salzablage- rungen, Bildung 98		
Spiroloculina plana	96	Ι	488	rungen, Bildung 98	П	380
	95	Ι	552	Staub, 25. u. 26. Febr. 1896,		
Spirophyton 1898 I 412	99	Π	481		П	287
Spirorbis-limestone, Wyre				Staubfall in Schweden . 96	Ι	251
Forest	97	1	327	Stauchungserscheinungen,		
	98		392	glaciale (Taschen),		
	98		384	Bieler See 99	Ι	216
Spirulirostra curta	96	Ι	137	Staurolith		
Spitzbergen				chemische Zusammen-		
	99		335	setzung 1895 II 418 BB	IX	480
mesozoische Flora	99	\mathbf{II}	337	- Holland, im Dünensand 95		47
— palaeozoische Flora .	97		222	Stauroskop BB	XI	57
Spizza, Süddalmat., Geol.	98	Ι	499	Stauroskop. Bestimmungen		
Splügen, Kalkberge, Glie-				— Glimmerdoppelplatte zu 98	Ι	249
derung	98		501	— mittelst Theodolit-		_
Spodiosit, Nordmarken .	95	П	18	goniometer 99	I	6
Spodumen, Verh. gegen				Stauungsmetamorphose		
X-Strahlen	97		257	am Anthracit, Wallis 99	Ι	246
Spondylus Greppini	96	П	160	Stearnsia 97	Ι	557
•						

C4 . 1	COA - 2 3 3-1 3-2 377 4
Steben	Steinkohlengebirge, West-
— Arseniknickelglanz,	falen 1895 I 70 1895 II 454
Analyse 1899 I 9	Steinkohlenschichten,
— Mangankiesel = Rho-	Lagerung z. Tertiär,
danit, Analyse 99 I 9	Belgien 99 II 440
- Psilomelan, Analyse . 99 I 9	Steinmark, Bozen, Anal. 99 I 11
Steep Rock Series, Lake	Steinsalz
Superior 95 I 492	— capillar. Verhalten der
	Flächen 98 I 9
Stegocephalen 07 I 100	
— Faltenzähne 97 I 160	— Drillungsfestigkeit 95 I 241
— Phylogenie 99 I 365	— Durchlässigkeit für
- Coal measures, Castle-	X-Strahlen 96 II 94
comer, Ireland 98 II 383	- Einwirkung von Na-
Stegocoelia Smithiana 96 II 371	Dämpfen auf Farbe etc.
— variabilis 96 II 371	1897 I 3 99 I 4. 5
Steiermark	- Einwirkung von Ka-
- Basalt und Tuffe 99 II 384	thodenstrahlen auf
— Tertiär, Untersteierm. 99 I 145	l 121211 1211
Steinacher Joch, Carbon 97 II 497	— elektr. Leitungsverm. BB XI 456
Steinboss bei Möscheid,	- Farbe, Fluorescenz,
Kellerwald, Grapto-	Phosphorescenz 97 I 7
lithenschiefer 99 II 294	- Pseudomorphosen nach
Steinhorn, Knollenkalke	Steinsalz 98 II 189
des Unt. Devon, Keller-	- Reststrahlen 99 I 15
wald 99 II 294	— Translationen 98 I 138
Steinkerne i. Schuttkegeln BB IX 154	- Wärmeemission 99 I 14
Steinkohlen	
— Alabama 99 II 121	— Zerreissungsfestigkeit 95 I 241
— Alaska 98 II 447	- Kaukasus, Kryst 99 I 43
— Böhmen 99 II 94	- Spanien, Tert., Ent-
- Ekibas-Tus, Sibirien . 99 II 114	i stenung 98 1 10
— Oderthal 95 I 496	— Wieliczka 99 II 93
- Peterswald b. Ostrau,	Stelleriden, palaeoz 98 I 400
Cannelkohle 99 I 295	Stelliporella lamellata 97 II 212
— Petrzkowitz, Schlesien 99 I 295	Steneofiber, Mioc., Göriach 97 II 533
Desciond show and	la '
- Russland, chem, und	
calorimetrisch 99 II 435	— Héberti, intermedius,
— Schantung 99 II 395	Roissyi, Jura, Nor-
— Sibirien 1899 II 114. 115	mandie 1898 II 140 ff.
- Sudschenka, Sibirien . 99 II 115	Stenodictyopteridae, pa-
- Westsibirien 97 II 493	laeozoisch 97 II 380
Steinkohlenbecken	Stenogenium, Patag 98 I 143
- Kusnetzkisches, Si-	Stenogomphus Carletoni
birien 1898 I 91. 518	1895 I 164 97 I 552
— von Kuu-tscheku, Si-	
birien 98 I 515	Stephanites, Salt Range. 97 II 198
- Plauenscher Grund bei	Stephanitinae 98 I 158
Dresden 95 I 95	Stephanoceras Leicharti . 96 I 162
— polnisches 95 II 94	Steppenböden, Russland . 99 II 74
Steinkohlenformation, Ober-	Steppencharakter Mittel-
fläche in Oberschlesien 98 II 266	europas 98 II 1
Steinkohlengebirge, Wal-	Steppenfauna, nördliches
denburg, Riegelbildung 95 II 119	Böhmen 97 II 220
—, productives, mit ma-	
rinen Schichten dya-	- Schweizersbild b. Schaff-
dischen Alters, Nanking 95 II 53	hausen, pleistocäne . 98 II 509

Steppenkies, Ostasien . 1895 I 85	
Steppennager, Skelette,	Graubünden, auf Spai-
nördl. Böhmen 97 II 220	
Sterculia elegans 96 I 182	Stramberger Schichten 1899 II 175
- mucronata 95 I 223	- Crustaceen 98 II 334
- reticulata 95 I 223	— Spongien 99 II 175
- Snowii 95 I 228	
Stereochemische Winkel,	- Schweden, i. d. Morane
Ermittelung 95 I 248	
Stereognathus oolithicus. 96 I 318	1
Stereographische Netze	Strandflächen, Skandinavien 95 I 46
v. Fedorow 98 I 6	Strandlinien 95 II 140
Stereograph. Projection	- canad. Seen, alte 98 I 517
1898 II 8 99 II 1	- Finnland, quartire . 97 II 166
	- Jemtland 95 I 514
Stereoisomere Diphenyl-	
oxaethylaminbasen,	- Oesterbotten 99 I 150
Kryst 98 II 53	- schwed. Inlandseen . 97 I 46
Stereornithes, Patag 99 II 329	— Seeland 1895 I 513. 514
Sternbergit, elektrisches	Skandinavien 95 H 33
Leitungsvermögen BB XI 437	Strandverschiebungen,
- Broken Hill, Austr 96 I 397	Skandinavien 96 I 3
Sternschnuppen 96 I 231 Sterzing, Prehnit BB IX 142	
Sterzing, Prehnit BB IX 142	— Erie-See 95 II 33
Stibiconit, Broken Hill . 96 I 398	- Huron-See 95 II 33
Stickstoff, s. Ammoniak-	— Ontario-See 95 II 33
stickstoff 1897 II 252, 253	Straparollus, Untersilur . 98 I 2
Stickstoff im Urgestein . 97 II 252	Stratigraphie von Central-
— in Mineralien (Aeschy-	Asien 96 I 28
nit, Columbit, Euxenit,	Stratiotes = Folliculites 99 II 34
Fergusonit, Gadolinit,	— aloides, Ob. Miocan,
Orthit, Polykras, Sa-	Szekierland 99 II 34
marskit, Ytterspath,	Strengit auf Limonit, Noble's
Yttrotitanit) 97 II 253	Mine, Pennsylvania . 95 H 1
Stickstoffcyantitan siehe	1
	Strephodes Stuckenb., Car- bon. Ural u. Timan . 97 H 39
Cyanstickstofftitan.	1
Stigmaria 1895 I 213 II 493	Strepsidura ficus 96 II 17
— Erhaltung 96 I 492	Streptelasma, Ob. Sil., Gotl. 98 I 56
Stigmariopsis 99 I 582	Strepula annulata 96 I 37
Stilbit s. Heulandit.	Striatopora, Ob. Sil., Gotl. 98 I 50
Stilostomella, Trinidad . 97 II 404	- australica, carbenaria,
Stilotherium, Patag 97 I 533	caulicula, cavernosa,
Stilpnosiderit, · Ueberzug	devonica, flexuosa, hu-
a. Flussspath u. Blei-	ronensis, Issa, iowensis,
glanz, Cinque Valli . 99 II 218	Linneana, Suessi . BB X 30
Stock, Begriff 98 I 282	Striegau
Störungen im Saar-Nahe-	- Drusenmineralien im
Gebiet 97 II 486	Granit 97 II
Storthingocrinus, Devon,	- Prehnit BB IX 143
England 96 I 465	Striemen, künstliche, auf
Storthygophyllum megalo-	Gleitflächen 96 I
	Strigovit, Mandelsteindia-
cystis 96 I 343 Strahlenfläche 2 axiger	
Destination Venetalla DD VI 02 02	
activer Krystalle BB XI 26. 37	Stringocephalenkalk, Haina
Strahlstein	bei Wetzlar 98 I 13
— Umschmelsungsproducte 97 I 11	
— Minas Geraës, Brasilien 95 I 20	Schichten, rhein. Geb. 97 I 10

Stromatoponidae, Canada 1897 II 215	Stuorella
- Ural u. Timan, Carbon 97 II 400	Sturia aff. St. semiradiata 96 I 151
Stromatoporoiden 95 I 408	— Muhamedi 96 I 151
Strombeckia bransvicensis,	Stylaraea occidentalis, Roe-
Emscher, Braunschweig 99 I 181	meri BB X 300 ff.
Strombidae 95 II 367	Stylinodon 99 II 464
Strombina laevis 96 I 486	l m. v ne m
	Stylinodontia 99 II 461
	Styliolinenschiefer, Mö-
- Andesit, Laven, Leucit-	scheider, Silur, Keller-
basanit 1897 II 109 ff.	wald 99 II 295
- Wetterprophet 97 II 49	Stylocoenia macrostyla, Mit-
Strombus furcatus, Tert.,	teleocan, Herzegowina 99 II 108
nördi. Peru BB XII 647	— postalensis 96 I 455
Stromerosion, Geschwin-	Stylolithen 99 II 483
digkeit in arktischen	- Natur u. Entstehung . 96 II 280
Gegenden 97 II 354	— Indiana 99 I 67
Stromeyerit, Broken Hill 96 I 397	Stylonurus conicus 96 II 497
	- cyclophthalmus 96 II 497
Strongoli, Calabrien, Co-	— macrophthalmus 96 II 497
lestin 99 II 369	— ornatus 96 II 497
Strontianit	Styrites 95 I 173
optisch 97 I 13	Subhercyn. unt. Kreide . 97 II 327
- Au b. Freiburg i. Br.,	Sublimirte Mineralien, Kruf-
im Gypskeuper 99 II 125	ter Ofen 97 I 18
— Böhmen 99 I 210	Subsigillarien 95 II 377
Strontiankrystalle, Darst. 97 II 277	Succinea putris, mähr.
Strontium in Eruptivgest. 95 II 74	Diluvium 96 I 462
— antimonweins., mikro-	Succinit 1896 II 254. 255
chem. Reactionen 97 II 253	
Strontiumbitartrat, Pyro-	Suchodus durobrinensis,
elektricität 1899 II 77 BB XI 209	Jura, Normandie 98 II 141
Strontiumcarbonat, Lös-	Sudak, Krim, Jura 99 II 300
lichkeit 95 I 247	Sudbury-Nickeldistr., Geol. 98 I 298
Strontiumsulfat, Löslichkeit 95 I 247	Südalpen, Pseudocalamiten 99 I 260
Strophodus eocenicus 96 I 137	Südamerika, Kreide in Ve-
Strophomena 96 II 115	nezuela, Peru u. Co-
Strophonella 96 H 186	lumbien BB XI 65. 118
Structur, körnige 99 II 56	Südfrankreich, Mesozoicum 98 I 505
Structurarten, mögliche,	Südindien, Augitdiorit mit
bei Krystallen 98 I 231	Mikropegmatit etc 98 II 250
Structurbilder, mikrosko-	
	Südpolargebiet, Gesteine. 99 I 476
pische, der Massengest.	Südrussland, Limane, Ent-
von Berwerth	stehung 99 I 336
1896 I 242 1897 II 282 99 I 58	Süsswasserbildungen
Structuren, homogene u.	— glaciale, Skandinavien 99 I 155
ihre symmetr. Theilung 98 I 227	— pliocăne und quartăre,
Structurflächen, ged. Metalle 99 II 55	Syrien 99 II 438
Struthiolaria guttifer, Tert.,	Süsswasserkalk
nördl, Peru BB XII 647	- Alino, Böhmen 1898 I 541. 544
- ornata, patag. Form 99 II 27	— Baden, diluvialer 95 I 354
Struthiolites chersonensis	— Beauce 96 II 104
Nord-China 99 II 469	- Livland 97 I 105
Stubachit, Entstehung . 98 I 38	— tertiär 97 I 212
— in d. östl. Centralalpen 95 I 223	
Stubachthal, Mineralien im	Süsswasserschwämme im
Serpentin 98 I 36	Tuff d. röm. Campagna 95 I 410

Süsswasserthon, Montana 1895 II 138	Syenitgneiss, Apatitregion,
- Seeland, Dänemark . 96 I 547	Ottawa 1897 II 6
Sugana, Val, oberstes, Geol. 98 II 460	Syenitporphyr, Seyschellen 98 II 173
Sulcoactaeon 96 II 370	Syllomus crispatus, Neog.,
— ovoideus 96 II 370	Virginia 99 II 14
Sulfate	1
	Sylvanit, elektr. Leitungs-
- Spanien, tert., Entstehg. 98 I 10	vermögen BB XI 44.
- des K, Cs u. Rb, Kryst.	— Calgoorlie, Austr 98 II 190
1898 II 10. 15. 16	Sylvin
Sulfide d. Metalle, elektro-	- capillar. Verh. d. Flächen 98 I
chem. Darstellung 97 II 441	- Einwirkung von Katho-
Sulfoborit, spec. Gew. u.	denstrahlen u. von Na-
	Dämpfen 1897 I 3 99 I 4.
Westeregeln . 1895 I 253. 272	- Krystallisation
Sulfosalze	1896 I 5 99 I 20
— natürl., chem. Zusam-	- Reststrahlen 99 I 1
mensetzung 99 II 190	_ Translationen 98 I 14
- elektr. Leitungsverm. BB XI 456	- Kalusz 95 I 6 - Stassfurt, Knistersals 97 I 23
Sulitelma, Schweden, Geol.	- Stassfurt, Knistersalz 97 I 23
1897 II 88. 89	Symborodon 99 II 32
Sumatra, kryst. Sandstein 99 I 208	Symmetrie der Krystalle BB X 49
Sumner - Division, Perm,	— u. Gesetz der 4 Flächen
Kansas 99 II 298	in 1 Zone 99 II
Sumpfgasausströmung,	— trigonale 98 I 23
Rheinthal 97 II 474	Symmetricaxe, Rationali-
Sundtit, Oruro, Bolivia . 96 II 14	tät einer dreizähligen
- = Andorit u. Webnerit 99 I 19	1895 II 248 1898 I 230 II 36
Superstiten, rhein. Devon 97 I 112	Symmetriecentrum 97 II 245
Su Porru, Sard., Mineralien 97 I 449	Symmetrieebene, Grund-
Surcula brunsvicensis 96 I 339	element d. Symmetrie 98 II 36
- Gabbi 96 II 175	Symmetriegruppen, kry-
— Moorei 96 II 175	stallographische 96 II
Surtarbrand, Island, Bildg. 99 I 243	Symmetrieverhältnisse der
Sus provincialis, Pliocan,	Krystalle 99 II 34
Roussillon 99 I 543	
	Symmetr. Theilung homog. Structuren 98 I 227
Susaki, Zersetzungsprod.	
d. Pyrits 99 I 205	Synaphe, Carb., Ireland . 98 I 38
Sutherland, Geologie 98 I 58	Syncariden, Charakteristik 98 II 53
Syenit	Syndosmya brevis 96 I 337
— Apache Mts., WTexas	— dimidiata 96 I 337
1897 II 297. 298	— protensa 96 I 337
- Basawluk-Ufer, Süd-	Syngenit, opt. Eigensch. 95 I 266
- Dasawitak-Oler, But-	Synhomalonotus 98 I 240
russl., mit kugeliger	
Absonderung 99 I 475	Synthese, siehe künstliche
- Bulgarien 96 II 456	Darstellung.
— Enderby 96 II 284	Synthetische Studien 97 I
 Enderby 96 II 284 Kiew u. Volhynien . 99 II 461 	Syntrophia 96 II 190
- Meissen 1895 II 285 96 II 100	Syrien, plioc. u. quart. Süss-
	wasserablagerungen . 99 II 438
— Norwegen 96 II 451	Syringopora 97 II 505
— Ostasien 95 I 83	— Carbon, Ural u. Timan 97 II 399
- Plauen'scher Grund	— abdita, annulata, aulo-
1895 II 287 96 II 65	poroides, bifurcata, caes-
	pitosa, cancellata, com-
— Sajan 97 I 286 — Seyschellen 1898 II 167. 170	pacta, distans, eifelensis,
Syenitaplit, Christiania . 99 II 252	fascicularis, geniculata,
LIVERING TO BE A STATE OF THE S	rescionieris' Kollinnisce'

Hilberi, Hisingeri, Ma-	Talk
clurei, moravica, nobilis,	- Canaan, Connecticut 1895 I 23
parallela, perelegans,	- Gross-Venediger 98 I 32
ramulosa, reticulata,	— Transvaal 95 I 275
Schulzei, serpens, tabu-	— nördl. Ural 95 II 249
lata, tenella, tenuis,	— nach Magnetit 97 II 277
tubiporoides, verticel-	Talkaggregate, Argent BB IX 375
lata	Talkindustrie, St. Lawrence
Syrnola biplicata 1895 I 188	County, N. Y 99 I 212
— lanceolata 95 I 188	Talklager, St. Lawrence
— tenuiplicata 95 I 188	Cty., N. Y., Entstehg. 97 II 446
— terebralis 95 I 188	Talkschiefer
- trapaquara 96 II 175	- Bachergebirge 95 I 91
— tumida 95 I 188	— Westalpen 96 I 419
- turricula 95 I 188	- Entstehung 98 II 248
— turrita 95 I 188	Tambach, Thüringer Wald,
Systematik, petrographische	Thierfährten im Rothl.
1898 II 74. 52. 55	1897 II 542 1899 II 153
Systemodon 96 I 151	Tamiobatis vetustus 99 I 555
- Wasatch bed, Nord-	Tamworth (Moonbi), N. S.
amerika 99 II 140	Wales, Meteorit´ 96 I 229
Szarkó-Berg b. Ormenyes,	Tanne, Einwanderung in
Ungarn 99 II 399	Schweden 98 II 309
	Tantalate, Darstellung . 98 II 399
-	Tantalit
T.	- Finnland, Krystalle . 99 I 214
Makallan milmaakaninaka 00 TT 007	— Paris, Maine, Kryst 99 II 222
Tabellen, mikroskopische. 98 II 367	Tantalsäure, Darstellung 98 II 399
Tabulata, Carbon, Ural u.	Taonurus 99 II 481
Timan 97 II 399	Tapajós-Fluss, Brasilien,
Tabulaten u. Alcyonarien BB X 249	Carbon 97 II 218
Tachhydrit, Existenzbedg.	Tapes belviderensis 96 II 176 Tapiolith, Krystalle 99 I 214
u. Löslichkeit 98 II 380 Tachylit	Tapiolith, Krystalle 99 I 214 — Topsham, Me., Kryst. 99 II 222
— als Umschmelzungsprod. 97 II 144	Tapir 99 II 314
- Dunmore Head 95 II 435	Tapir 99 II 314 — Dentition 99 II 313
— Neu-Süd-Wales 96 I 399	- im Phosphorit v. Quercy 99 II 313
— Stirling Castle, entglast 96 II 286	Tapiridae 96 I 147
Taconische Form., Finn-	Tapirulus 98 II 126
land 96 I 440	Tapirus 95 II 345
Taconyte, Minnesota 96 II 95	- arvernensis 97 I 134
Tadjerit 96 II 40	, Plioc., Roussillon. 99 I 543
Taeniodonta 99 II 466	- Telleri, Mioc., Göriach 97 II 553
Taeniopteris, Rhät, La Ter-	Taranis finexa 96 II 175
nera, Chile BB XII 595	Tarcento, Friaul, Geol 99 I 311
- missouriensis 97 II 407	Tarnowitz, Friedrichshütte
— TaeniopterisartigeFarne,	— Wurtzit BB IX 1
Carbon, Missouri 97 II 407	- Zinkoxyd BB IX 147
Taenit 95 I 459	Tarns, Lakeland, Schottl. 97 I 140
- Bendégo 98 II 28	Tarsiidae, foss. u. leb.,
- Bischtübe, Anal 98 I 265	Minas Geraës, Bras 98 II 507
— Canon Diablo, Anal 96 II 265	Tartarische Stufe, Perm,
Talara, Tertiar, nördlich	europ. Russland 98 II 480
Peru BB XII 613 Talara-Stufe	Taschen, glac. Stauchungs-
Talara-Stufe BB XII 651	erscheinungen, Bieler
Talchir, Conglomerate 96 II 65	See 99 I 216
Repertorium 1895—1899.	26
-	

Tasmanien, Gabbro 18	99	I	285	Tektonische Karte, SW			
- Geologie · · · · ·	97	\mathbf{II}	120	Deutschland 18	899		
Tatra, hohe, Gesteine, techn.	98	Ι	486	Teleodus	99	П	321
Tatragebirge, Geologie			107	Teleostier, Stammesgesch.	95	Ι	162
Taubach b. Weimar, diluv.				Telleria, St. Cassian	98	I	393
Travertin	98	I	136	Tellur			
	97	\mathbf{II}	520	- in den Eruptionsprod.,			
- Frösche	97	II	542	Vulcano	99	I	225
Tauern, Centralkette, Profil	97	II	313	- Walleroo-Mine, Austr.	96	I	70
- Radstätter, Bau 1898 II	2	77.	278	Tellurgold, Cripple Creek-			
- Untersuchung d. Berg-				Distr., Col	98	п	447
	96	П	427	Tellurit, elektr. Leitungs-			
Tauferergneiss, Oetzthal.	99	II	291	vermögen 1	BB :	XI	448
Taunus (Sect. Platte), Seri-				Tellurmineralien, Zusam-			
citgneisse	99	П	380	mensetzung	99	I	15
Taurische Halbinsel, südl.				Telmatotherium, Beziehg.			
Randgebirge (Jaila				zu Diplacodon	99	I	167
Randgebirge (Jaila Dagh)	99	П	109	— diploconum u. mega-			
Tauschwerth d. Meteoriten				rhinum, Uinta	97	П	171
	99	П	116	- cornutum u. hyognathum	1		
Tavastmo As, Erosions-				1897 I	I 1'	72.	535
terrassen und Strand-				- cultridens, vallidens,			
linien	99	Ι	156	validum	97	П	172
	96	П	289	Temescal, südl. Californien,			
	96	I	258	Zinnerzablagerung	99	I	25
	96	I	258	Temiz-Chan-Schura, Daghe-	,		
	98	II	55	stan, Geol. u. nutzbare			
	99	П	237	Mineralien	99	11	490
Tebedra und Tschchalta,			_	Temnocheilus coronatus.	96	п	360
	99	п	419	Temnocidaris Baylei	95	Ī	180
	96	I	137	Temnocyon ferox, Miocan,			
Tegel, Gross-Opatovice in				Oregon	98	п	514
Mähren	95	П	465	Temnotropis	97	I	204
- Walbersdorf, mariner	95	I	116	— fallax	95		196
			131	Temperatur		_	
Tehuelche-Fermation, Ar-				- in artes, Brunnen	99	п	22
gentinien u. Patagonien				— in Bohrlöchern	99	Ī	51
	99	I	344	- im Bohrloch v. Neuffen	98	Ī	41
Tehuelche-Gerölle, Tertiär,				- im Gletscherbach Jam-			
	98	I	520	bach	97	П	461
Teichkreide, pleistocäne,				- in Laven	97	П	49
	98	I	543	- hohe, Messung	97	Ι	220
	97	\mathbf{II}	524	Tenasserim, Carbonver-			
	95	II	462	_ steinerungen	97	I	49
Tektomorphe Gesteins-				Tenneberget, Schweden.			
	98	п	58	Contactkalk	99	Ι	425
	96	I	431	Tennessee			
	97	п	321	- Megalonyx in Knochen-			
	96	Ι	429	höhlen	99	11	150
	99		507	- Chilhower Berge, Geel.	99		512
	99		499	Tennessee Valley-Region,			
	96		435	Alab., Palaeozoicum	99	П	117
	99	_	120	Tentaculitenschichten, Thü-	-		
	99	Ī	97	ringen	96	П	462
	99	Ī	98	Tentaculitenschiefer	96		
	99		100		95		190
		-		·		_	

Mankait.	M 73 72.1
Tephrit — Tetschen, Auswürfl. 1897 I 273	Terrassen, Erosions-, Zü- richsee 1898 II 419
- Ventotene 95 I 62	Tertiär (s. auch Eocän etc.,
- künstlich	Braunkohlen etc.)
- Melilith-, künstl BB XII 567	— Buche 97 I 408
- als Umschmelzungsprod. 97 II 137	- Conchylien, oberes 98 II 340
Teplitz-Schönau, Verhü-	- Echiniden, Neogen,
tung der Quellkata-	Parma 98 I 170
strophen 99 II 269	— Säugethiere 1899 II 313 ff.
Teralith, Kola 96 I 260	— Tapiriden 99 II 313
Teramo, Geologie 97 I 338	— Vitis-Arten 98 I 412
Terebellidae 95 II 367	- Klima zur Eocänzeit,
Terebra inornata 96 I 486 Terebratella californica . 96 II 473	Europa u. Polargeb 98 II 486
Terebratella californica . 96 II 473 — ? Hennequini 95 I 406	— Süsswasserkalk 97 I 212 — zw. Aachen u. Mastricht 97 II 146
Terebratula andelotensis 96 II 377	- zw. Aschen u. mastricht 37 11 146 - Afrika, SO, Nummu-
— Baltzeri 96 II 377	litenkalk 97 I 148
- Boričevi 96 II 317	- Agramer Gebirge 98 II 491
- copiapensis BB IX 63	- Aix-en-Provence 98 I 335
— crickleyensis 96 II 140	, fauna d. étage de
- Domeykana BB IX 64	Vitrolles 99 II 306
— faxeensis	- Alabama u. Texas, Mol-
- grandis 97 I 176	lusken 98 I 390
— Grecoi 96 II 134	— Albegna 97 I 515
- Hohmanni BB IX 64	— Alessandria 96 II 204
- (Magellania) macro- stoma BB X 587	Almier 1995 TT 390 393
stoma BB X 587	— —, marines 97 II 153
— orientalis 96 I 455	— , marines 97 II 153 — _ , Plice, Foram 98 I 404
— (Zeilleria) perforata	- Alpen, Bunaner Schleier 33 11 282
1897 I 175 BB IX 65	— —, Hochalpen 96 I 305
— perovalis BB IX 65	, venetianische . 97 II 521
— (Kingena?) postalensis 96 I 455 — (Waldheimia) punctata BB IX 66	— Amerika, Mioc., Foram. 99 II 178 — Amiens 95 I 112
— (Waldheimia) punctata BB IX 66 — Putzeysi 95 I 406	— Amiens 95 I 112 — Angles, Depart. Gard,
— Rollieri 96 II 877	Mastodon angustidens 99 I 360
— sacculus	- Antillen, Fauna 98 II 342
— Stutzii 96 II 377	- Antwerpen 1897 I 514 98 II 340
— subovoides BB IX 66	- Apalachicola River 97 I 345
— Uptoni 96 II 140	— Appennin 1895 I 506 II 319
- variabilis 97 I 176	— —, nördl., Flysch 98 II 110
— zirlensis 95 I 101	- Arcevia, Radiolarien . 98 II 162
Terebratulina asperula . 96 I 338	- Ardennen u. Condroz 97 II 146
- Bayeti 95 I 406	- Argentinien 1898 I 519 II 465
— Delheidi 95 I 406	- und Patagonien,
— pectinoides 96 I 838	Conch., patag. Form. 99 II 1
— planicosta 96 I 338	- Arnothal, Felis isio-
— rudis 96 I 338	dorensis 99 II 322
— semiglobularis 95 II 370 — tenuicosta 96 I 338	- Ascheffel b. Eckernförde, Radiolarien 98 I 403
— tenuicosta 96 I 338 Teredo excisa 96 I 338	Radiolarien 98 I 403 — Attica 95 I 298
— subparisiensis 96 I 455	- Australien, Mollusken 98 II 340
Terquemia forojuliensis . 95 II 461	- , unt., Opisthobranch. 98 I 558
Terra verde, Brentonico . 97 II 33	
Terrace-Formation, Calif. 95 II 292	
Terrainbewegungen, Ziller-	- bad. Oberland, Vogel-
thal 98 I 476	fährten 98 II 139
	26*

т	erti š r	ı	ertiär
	- Baku u. Kasp. Meer 1898 I 336		- Caux 1895 I 355
_	- Balkan 1896 П 316 99 I 118	1	- Cernay 98 I 546
_	- Basentothal, Basilicata 98 II 111		- Chalons sur Vesle 98 I 546
	- Basilicata 95 II 320		- Château-Redon (Basses
	- u. Calabrien 99 I 312		
	- Bayern, stidl., oligoc.	1_	Alpes) 97 II 147 - Château-Thierry 96 I 451
	Molasse, Fauna 98 II 506		- Charkow 99 I 112
			Chile, nördl BB X 533
	- Belgien 96 1 303 - —, Lagerg zu d. Stein-		- —, lautar- u. quiri-
_	kohlenformation 99 II 440	I^{-}	quin. Stufe 96 II 151
	- —, Nieder-, Quarzit-	l_	· Colli Berici, alteres . 98 II 90
			Colorado, Insecten 1897 I 549. 552
	blöcke 97 11 145 Belluno, Glaukonit . 97 II 521		Como, Gegend 98 I 53
	- Beludschistan 97 I 314		Condeixo, Port., Säuge-
		_	
	Bernburg, unteroligoc. Meeressand 98 II 300		thiere 98 II 33 Constantine, Oligocan 99 I 33
	Dilin Andrice in den		Croatien, Neogenmoll. 99 II 310
	Bilin, Andrias in der Braunkohlenformation 99 II 152		
			Cuba 95 II 135 Cypern, Fossilien 95 I 357
	—, Siluriden i. d. Braun- kohlenformation 99 I 367	Ι_	Danomork Danzon
	Bincombe, Dorset 97 I 127		Dänemark, Pflanzen (Brasenia purpurea). 99 H 179
_	Direct Vice wit be		Dahra
	Birma, Mioc., mit be- arbeit. (?) Feuersteinen 99 II 139		Dakota, südl., Eocan . 99 I 167
			Dalmatien 96 I 123
	-, Ober 96 I 11 -, -, Fossilien 98 I 395		—. Neogenmollusken. 99 II 310
		-	_ /_ 0
		_	Delaware, Maryland u. Virginien 98 I 538
	Bolderberg b. Hasselt,		
	Belgien		Devon, Eccan 98 II 488 Dolnia Tuzla. Bosnien 97 I 127
_		_	Dolnja Tuzla, Bosnien 97 I 127
	Bolca, s. Monte Bolca. Bologna 1895 II 820 97 I 514	_	Durance-Thal, Mittel- oligocan 98 II 300
	9		oligocăn 98 II 300
_	-, Plioc., Foram 98 II 546 Bonn, Braunkohlenform. 98 II 301	_	Eggenburg, Nieder- Oesterreich, Loibers-
_	Bordeaux, Bohrloch . 99 I 334		dorfer u. Gandersdorfer
_	Bordeaux, Bohrloch . 99 I 334 Bosnien, Neogenmoll. 99 II 310 Bresse, s. La Bresse.		Schichten 99 I 145
_	Brosse a La Brosse		Egypten (Ligurien u.
_	Brown's Park beds,		Tongrien) 98 I 536
_	Plioc., Uintagebirge . 99 I 335	_	_, unt., Conchylien . 99 II 337
_	nördl. Brünn 98 I 522	_	Elsass 1895 I 353 99 II 375
	Brüttelen, Schweiz,		England, Coralline Crag 99 I 334
	Säugethiere 98 II 130		—, Ost 96 II 147
	Bubovac b. Karlstadt,	_	_, Lenham beds 99 I 334
	Congerienschichten . 98 II 317		Entre Sambre et Meuse
_	Buckow, Tert. u. Quart. 96 II 152		1898 I 120 99 I 143
_	westl. Bugey, im Jura 98 II 490	_	Faluns des Landes,
	Buzeu-Distr., Ruman. 98 I 338		Sirenen 99 I 362
	Californien 1895 II 292. 462	_	Flandern 97 II 148
	calif. Küstenkette 99 II 425		Foret d'Eu 1897 I 513 II 147
	Cantal, Miocan 98 II 114		Frankfurt a. M 95 II 315
	Čapla, Slavonien, Pflan-		Frankreich, Flora 96 I 360
	zen 95 T 551		—, Sandst. m. Sabalites
	Casentino, Toskana,	-	andigavensis 98 II 487
	Inoceramen 98 II 110	_	Fünfkirchen 96 I 121
_	Cassel-Wilhelmshöhe . 99 II 305		Galveston, Texas, Moll. 98 I 395
			Gandersheim 96 II 99
		_	The second secon

Tertiär	Tertiär
— Gassino 1895 II 470	- Kostej, Banat, Mittel-
- Gerresheim b. Düssel-	miocăn 1898 II 304
dorf, Boldérien 99 II 440	- Krzizanowitz, fossil-
- Ghebel Karah, Conch. 97 II 552	führender Kalk 97 II 511
- Golfstaaten, nordamer.,	- La Bresse, Saône 95 II 466
Mollusken 98 I 166	1896 I 453 97 I 127
- Gradijsk, Foraminif. u.	- Landes, Departement
Ostrac. der Spondylus-	1898 II 485 99 I 362
Stufe 99 II 450	- Ligurien, Flora 96 II 203
— Graz 95 II 463	— —, Scaphopoden 99 I 373
- Griechenland, s. Nordgr.	- Limburg und Belgien,
— Guiscard 95 II 316	Oligocan 98 II 301
— —, umgelagerte Tert	- Lissieu, Rhône, eocăne
Sande 98 II 489	Eisenoolithe 98 I 534
- Haskowo, Bulgarien . 98 I 533	- Loire inférieure
- Helmstedter Mulde,	1897 I 557 1898 I 557 II 341
Phosphoritlager 98 I 531	- Louisiana 98 I 539
- Herniker Berge, Prov.	- Mähren, Bahn Saitz-
Rom 98 I 120	Czeitsch 95 I 532
- Hertogenwald, oligoc.	Karpathensandstein
Sand 99 I 143	1898 I 116 II 490
- Herzegowina, mittel-	- Mainz, oligoc. Fische. 99 II 467
eocăne Fauna, Be-	- Malta 1897 I 518 98 I 536
ziehungen z. d. Schich-	- Marmaros, PetrolGeb. 99 I 333
ten von Haskowo, Bul-	- Massachusetts 97 I 137
garien 99 II 105	- Melun u. Rouen 96 I 112
, Neogenmollusken . 99 II 310	— Mexico 99 II 429
— Hessen 96 I 73	— —, Neu-, Edentaten,
— Hochalpen 96 I 305	Puerco 99 II 461
- Idice-Thal, Tortonien 98 II 112	- Mittelmeer 95 I 119
— Indien 95 II 291	— —, östl. Becken, alttert.
— Innthal 96 I 82	Faunen 99 II 105
— Inn-Ufer, linkes 98 I 310	- Moll, Sand 99 I 143
- Innviertel u. Umgebung 98 II 113	— Montpellier 97 I 513
- Isteiner Klotz, Baden 99 II 408	- Mons-en-Pévèle 95 I 353
- Italien, Foraminif. 1898 I 181, 182	- Monte Bolca, Krokod. 98 I 145
— —, Säugethiere 98 II 324	- Mti. dei Capuccini, Tu-
—, s. Ober- u. Unter-	rin, Pteropoden 99 II 161
italien.	- zw. Mti. Cornicolani u.
— Jachal, Argent., tert	Lucani 97 II 338
pampeane Formation	- Mte. Mario 97 II 361
1897 II 496 98 I 526	- Montemassi, Toskana 97 I 513
— Japan 96 I 306	- Mte. Postale
- Java 1896 II 337 97 I 556	1897 II 362 98 I 334
98 I 315	- Mte. Viale, Trionyx . 99 I 365
 Kabylien, m. Mastodon 	- Montmartre 96 I 304
angustidens 99 II 150	— Montréjeau, Haute-Ga-
- Karpathen 96 II 308	ronne, mioc. Säugeth. 99 II 149
	- Mosciano, Bryozoen . 98 II 150
— —, ostgalizische 98 I 532 — —, ungar., Petroleum 99 I 332	- Muentia, Rumän., Con-
- Karpathos, Insel 98 I 89	glomerat 97 II 151
- Kaukasus 1898 I 313 99 I 497	- Namur, tert. Sand 99 I 143
- Kertsch 98 I 339	- Neu-Mexico, Puerco,
- Kleinasien 95 II 450	Edentaten 99 II 461
- Korinth 95 II 321	

Tertiär	Tertiär
— Niederösterreich, Onco-	— Provence 1897 II 336
phora-Schichten 1898 II 113	- Puerco-Schichten, Neu-
- Nordamerika, Verein.	Mexico 1898 Í 364 99 II 461
Staaten, Fossilien 95 I 145	- Pyrimont, Savoyen,
— —, marin. mioc. Fauna 99 II 147	aquit. Säugethiere im
— —, Foraminiferen 99 II 178	Asphaltlager 99 II 305
— —, Perissodactylen,	— Quercy, Tapiriden 99 II 313
Wasatsch beds 99 II 139	— Radoboj, Pflanzen 98 II 548
— —, Pferde, Mesohippus,	- Radstatt im Pongau,
White River beds 99 II 316	Nummuliten-Schichten 99 I 144
— —, Psammobiidae 99 II 336	— Reims, ObEocan 98 I 546 — Rhônebecken 96 I 304
 Nordgriechenland 98 I 535 Oberitalien, Fische 97 I 543 	TO 17 170
 Oberitalien, Fische. 97 I 543 Oesterreich, Anneliden 	- Rhönethal 96 II 473 - Rom, Mollusken 99 II 162
1898 I 153 II 145	— Ronca-Thal, Eocan . 98 I 334
— u. Rumelien, Wir-	- Roussillon, plioc. Fauna 99 I 539
belthiere 99 I 169	— Rumänien 98 II 489
- Oneda b. Mailand, Num-	— —, zw. Rimnik u. Vai
mulitenkalk 98 II 110	Dei 97 I 222
- Orb- u. Hérault-Thal 98 I 341	— —, Karpathen, Bezirk
- Oregon, John Day's,	Bacau 98 II 304
Mioc., Wirbelthiere . 98 II 514	— —, Nummuliten-Sch 98 I 333
— Ostbalkan 99 I 118	- Rumelien, Wirbelth 99 I 169
— Panama 99 II 306	- Russland, Literatur
— Pariser Becken	f. 1896 99 I 531
1896 II 333 98 I 118	— —, Pflanzen (Brasenia
, Grenze d. Grobkalks 98 II 488	purpurea) 99 II 179
- Patagonien 97 I 528	— —, Säugethiere 99 I 169
— —, grosse Austern . 98 I 559	, Neu-, Beziehung z.
, Riesenvögel, Phoro-	Rumanien 1898 I 336. 337
rhacus etc 99 II 322	— —, Süd 1898 I 340. 380 — —, —, Neogen 99 II 130
, Säugeth. d. Pyroth	— —, —, Neogen 99 II 130
Schichten 98 I 137	- Sabarrat u. Mirepoix,
— u. Argentinien, Con-	Ariège, Eocan 98 II 304
chylien d. patag. Form. 99 I 1	— Salvagens-Inseln, Tuffe 99 II 307
 Pegwell Bay, Thanet beds, Foraminiferen . 99 I 383 	— zw. Sambre u. Maas 1898 I 120 99 I 143
beds, Foraminiferen . 99 I 383 — Pelvoux-Massif 99 I 334	- Santa Cruz Mts., Ca-
— Perg, siehe Walsee.	lifornien, Neogen 98 II 305
— Peru, nördl., Mollusken-	- San Domingo, Scaphop. 98 II 544
fauna BB XII 610	- St. Erth, Cornw., Plice.,
- Perugia, Felis aver-	Foram. 1898 II 351 99 I 383
nensis im Pliocan 99 II 455	- St. Gallen 96 I 360
— Philippinen 96 II 152	- S. Giovanni Ilarione . 97 II 362
- Piemont, Decapoden	- Saint Lever 95 II 316
1898 I 152 II 145	- San Pietro in Lama b.
	Lecce, ob. Plioc., Foram. 99 II 178
— —, Pteropoden 99 II 161 — — u. Ligurien, Moll. 98 I 163	- Sardinien, Mioc., Echin. 99 II 473
- Pierre-longue b. Avig-	— —, Mittel-, Fische 98 I 149
non, mioc. Congl 97 I 148	- Sebenico, Dalmatien . 98 I 120
— Podolien 96 I 303	- Serbien, Conchylien . 97 I 375
— —, Foraminiferen 99 II 450	, Neogenmollusken. 99 II 310
- Pötzleinsdorf 95 II 465	— Sherani Hills 97 I 316
- Polschitza, Krain 98 I 531	— Siebenbürgen 96 I 113

MAiu	170. 419
Tertiär	Tertiär
- siebenbürg. Becken 1895 I 117	— Westerloo b. Brüssel,
- Siena, Foraminiferen . 98 II 164	artes. Brunnen . 1899 I 531
- Slavonien, Neogenmoll. 99 II 310	— Westsibirien 98 I 92
— Spanien 96 I 306	- White River beds, Pferde
- Steiermark, Unter 99 I 144	(Mesohippus) 99 II 316
— —, Stid- · · · · · 96 II 335	- Wiener Becken 95 I 353
- Stid-Carolina 97 I 137	- Wirtatobel b. Bregenz,
— Suffolk 97 I 514	Pechkohle 98 II 303
Syrien, plioc. Süsswas-	- Zittau 98 II 451
serablagerungen 99 II 438	Zovenico, eoc. Glauko-
- Tarym-Niederung 96 I 285	nittuff 98 II 110
- Teramo, Provinz 98 I 536	Tertiär-pampeane Forma-
- Tetschen, Blatt 97 I 301	tion, Jachal, Argent.
— Tölz, Mollasse 99 II 440	1897 II 496 98 I 526
- Toskana, Appennin, Ecc. 99 II 129	Teschenit, Mähren
— —, Archipel 95 I 79	1897 II 285 99 II 60
- zw. Tournon und La	Tesseralkies 97 II 66
Voulte 97 II 148	- elektr. Leitungsverm. BB XI 437
— Türkei 98 I 535	Testudo amberacensis . 96 I 453
— Turin 95 II 317	- noviciensis, 1. Medi-
- Uintagebirge, Nord-	terranstufe, Eggenburg 97 II 538
amerika 99 I 335	perpignana u. pyrenaica,
- Umbrien, nördl 99 I 144	Plioc., Roussillon 99 I 545
- Ungarn	Tetarto-Symmetrie (G.
1896 I 302 II 44 1899 II 397. 401	Wulff) 98 II 368
	Tetrabelodon Shepardii . 96 II 165
— Ural 95 II 290	Tetraclita cf. porosa sp.
- Urjapo - Kijsky'sches	GMEL
BraunkLager, Gouv.	Tetradella lunatifera 96 I 160
Tomsk 99 II 113 - Val di Avesa, Provinz	Tetradium BB X 345
- Val di Avesa, Provinz	Tetradymit
Verona, Eccan 98 II 527	- Oravicza, Anal 99 I 15
- Vallon du Bès, Alpes	- Schubkau, Anal 99 I 16
maritimes, Miocan 98 II 490	— elektr. Leitungsverm. BB XI 422
- Vancouver-Insel 97 I 515	Tetragophosphit, Horrsjö-
- Vanson-Thal, Basses	berg, Wermland 98 I 450
Alpes, Oligoc 98 II 302	Tetragraptidae 98 II 155
- Venetien 1896 I 117. 453	Tetragraptus, Böhmen . 97 I 573
— —, Ronca, Eocän 98 I 334 — —, Schildkröten 98 I 145	— Schweden 97 I 395
— —, Schildkröten 98 I 145	Tetramerorhinus, Patag 97 I 530
Vernasca 95 I 506	Tetramethylharnsäure,
— Vicentin, Binnen-	Kryst 99 I 164
schnecken 97 II 391	Tetraphenylenpinakolin,
- Victoria, Austr., Ecc. 98 II 301	Kryst 97 I 28
- Vigoleno, Prov. Pia-	Tetraspis 97 I 545
cenza 1895 I 506 98 II 112	Tetraxis maxima, karn.
— Villanueva y Geltrú,	Fusulinenkalké 99 II 476
Barcelona 97 II 392	Tetschen, geol. Karte 97 I 300
 Vineyard series, Mass. 	Tetschen—Grosser Winter-
1896 II 513 97 I 187	berg, geol. Karte 97 II 483
- Walsee u. Perg, Nieder-	Tettigidae 95 I 397
österreich, Säugeth BB XII 450	Texas, Eruptivgesteine,
— Wasatch u. Wind Ri-	Apache Mts 97 II 299
ver beds, Perissodac-	— Jura 97 II 505
tylen, Nordamerika . 99 II 139	
of tone trondentation . Of II 100	1 22020

Textilaria, Plioc., Italien 1898 I 181	Thermen, Karlsbad 1896 II 27
Thalamophoren, Stamm-	— Toscana 96 II 7
baum 96 I 345	Thermen-Katastrophen,
Thalamopora Hoheneggeri	Teplitz-Schönau, Ver-
u. Zitteli, Stramberg. 99 II 177	hütung 99 II 26
Thalformen u. Thalnamen,	Thermodynamik vulca-
Schweiz 99 I 442	nischer Ausbrüche 95 I 4
Thalhorn, Amariner Thal,	Therochelonia 97 II 17
Vogesen 98 I 81	Theromora 97 II 17
Thallium-Acetat sur Mine-	Theropus leptonotus, Klip-
raltrennung 96 I 221	fontein, Cap 97 II 54
Thallium - Mercuro - Nitrat	Therosuchia 1897 II 176. 17
zur Mineraltrennung . 96 II 195	Thessalien, türk., Geol 98 II 9
Thalliumnitrat z. Mineral-	Thetidites, Obertrias, Hi-
trennung 96 II 184	malaya 97 II 38
Thallium-Nitrat-Acetat z.	Thetys 97 II 38
Trennung von Sulfiden 96 I 221	Thian Schan, östl., Geol. 99 II 42
Thalsperren, England 96 II 432	Thibetanische Subregion
Thamnastraea BB IX 68	der Säugethiere 99 II 46
— Richthofeni Wöhrm 95 I 101	Thierfährten
Thamnophyllum 95 II 303	— Rothliegendes, Tam-
Thanet beds, Pegwell Bay,	bach, Thüringen
Foraminiferen 99 I 383	1897 II 542 99 II 15
Thaumasit, Paterson, N. J.	— Tert., bad. Oberland . 98 II 13
1897 II 272 98 I 257	Thierseer Neocom 95 I 7
— Skott vång 98 II 196	Thinnfeldia granulata 96 I 17
Theca sp., belg Cambrium 97 I 308	- lanceolata 95 II 13
Thecia approximata, con-	— lancifolium, Rhät, La
fluens, cribrosa, major,	Ternera, Chile BB XII 59
	- rotundihola 96 I 17
ramosa, Swinderenana BB X 297 ff.	— rotundibola 96 I 17
ramosa, Swinderenana BB X 297 ff. Thecodontosaurus 97 I 159	— rotundibola 96 I 17 — variabilis 96 I 17
ramosa, Swinderenana BB X 297 ff. Thecodontosaurus 97 I 159 Thecoidea 97 II 554	— rotundibola 96 I 17 — variabilis 96 I 17 Thinohyus nanus 96 II 35
ramosa, Swinderenana BB X 297 ff. Thecodontosaurus 97 I 159 Thecoidea 97 II 554 Thecostegites scoticus BB X 323	— rotundibola 96 I 17 — variabilis 96 I 17 Thinohyus nanus 96 II 35 — robustus 96 I 47
ramosa, Swinderenana BB X 297 ff. Thecodontosaurus 97 I 159 Thecoidea 97 II 554 Thecostegites scoticus BB X 323 Theilstriche auf Glas, hell	— rotundibola
ramosa, Swinderenana BB X 297 ff. Thecodontosaurus 97 I 159 Thecoidea 97 II 554 Thecostegites scoticus BB X 323 Theilstriche auf Glas, hell auf dunklem Grund . 98 I 227	— rotundibola
ramosa, Swinderenana BB X 297 ff. Thecodontosaurus 97 I 159 Thecoidea	— rotundibola
ramosa, Swinderenana BB X 297 ff. Thecodontosaurus 97 I 159 Thecoidea	— rotundibola
ramosa, Swinderenana BB X 297 ff. Thecodontosaurus	— rotundibola
ramosa, Swinderenana BB X 297 ff. Thecodontosaurus 97 I 159 Thecoidea	— rotundibola
ramosa, Swinderenana BB X 297 ff. Thecodontosaurus	— rotundibola
ramosa, Swinderenana BB X 297 ff. Thecodontosaurus	— rotundibola
ramosa, Swinderenana BB X 297 ff. Thecodontosaurus	— rotundibola
ramosa, Swinderenana BB X 297 ff. Thecodontosaurus	— rotundibola
ramosa, Swinderenana BB X 297 ff. Thecodontosaurus	— rotundibola
ramosa, Swinderenana BB X 297 ff. Thecodontosaurus	— rotundibola
ramosa, Swinderenana BB X 297 ff. Thecodontosaurus	— rotundibola
ramosa, Swinderenana BB X 297 ff. Thecodontosaurus	— rotundibola
ramosa, Swinderenana BB X 297 ff. Thecodontosaurus	— rotundibola
ramosa, Swinderenana BB X 297 ff. Thecodontosaurus	— rotundibola
ramosa, Swinderenana BB X 297 ff. Thecodontosaurus	— rotundibola
ramosa, Swinderenana BB X 297 ff. Thecodontosaurus	— rotundibola
ramosa, Swinderenana BB X 297 ff. Thecodontosaurus	— rotundibola
ramosa, Swinderenana BB X 297 ff. Thecodontosaurus	— rotundibola
ramosa, Swinderenana BB X 297 ff. Thecodontosaurus	— rotundibola
ramosa, Swinderenana BB X 297 ff. Thecodontosaurus	— rotundibola

Thorit, Arendal 1		
- elektr. Leitungsverm.	BB XI 448	— Fläming 1899 I 94
- Löthrohrverhalten		- Lower Michigan 96 I 271
Thoriumnitrat, Kryst		- Niederschönweide bei
Thracia arcuata		Berlin 95 I 360
— Brodiei	95 I 497	— Sahara 96 I 407
radiolata	96 I 339	Tiefenstufe, geotherm.,
Thüringen		abnorme
- geol. Uebersichtskarte	98 II 80	- Keweenaw-Halbinsel . 98 II 414
- Phycodensandstein	99 II <i>166</i>	- Neuffen, Bohrloch 98 I 41
α-Thujaketonsäure	BB IX 455	Tiefseeuntersuchungen,
Thuringit, Beziehung zur		Schwarzes Meer 97 I 52
Chloritgruppe	98 I <i>165</i>	Tiemannit, elektrisches
- durch Contactmeta-		Leitungsvermögen BB XI 441
morphose	97 II <i>215</i>	Tifeit 97 I 265
Thylacocrinus, Devon,		Tiflis—Wladikawkas,
England	96 I 464	Eisenbahnlinie, Geol. 98 I 312
Thylacynus, Patag	97 I 534	Tilasit, Långban 97 I 25
Thyrsopteris alata	96 I 178	Till, Ablagerungszeit 96 II 477
- angustifolium	96 I 177	— New Jersey 95 II 336
— bella	96 I 178	Tillodontia, Puerco 98 I 366
— brevifolium	96 I 178	Timan, Carbon, Korallen 97 II 400
- crassinervis	96 I 178	Timania, Obercarbon, Ti-
— crenata	96 I 178	man 97 II 398
— decurrens	96 I 177	Tinguáit 96 I 257
— densifolium	96 I 177	- Apache Mts., West-
— dentata	96 Ī 178	Texas 97 II 299
— distans	96 I 177	- Bearpaw Mts., Mont. 98 I 61
— divaricata	96 I 178	— Christiania 1896 I 57 99 II 250
— elliptica	96 I 178	— Kola 96 I 260
— heteroloba	96 Ī 177	- Picota, camptonitischer 98 I 288
— heteromorpha	96 Î 177	- Serra de Monchique . 98 I 287
- inaequipinnata	96 I 178	- Pseudo - Leucit - Soda-
— insignis	96 I 177	lith-, Montana 96 II 442
— — var. insignipennis	96 I 177	Tinguáitporphyr 96 I 257
— microloba	96 I 178	- quarzhaltig, Montana 96 II 442
- microphyllum	96 I 177	Tinguáitvitrophyr, Leucit-,
— nana	96 I 178	Fornalhas 98 I 287
— nervosa	96 I 177	Tinoporus 98 I 405
— obtusiloba	96 I 178	Tinostoma solidum 95 I 192
— pachyrhachis	96 I 177	Tipulidae, Bernstein 97 II 193
— pecopteroides	96 I 177	Tirnovu (Rumänien) 97 I 229
— pinnatifida	96 I 177	Tirol, Nord-, Geol 98 I 309
— rarinervis	96 I 177	- Nillalp, Prägratten,
— retusa	96 I 178	Turnerit 99 II 137
- rhombifolium	96 I 178	Tirolische Serie 97 I 496
— rhombiloba	96 I 178	Tirolitea 95 I 181
- sphenopteroides	95 I 178	Tirolites 95 I 181
— squamosa	96 I 178	Tirolitinae 95 I 181
— varians	96 I 177	Tissotia Ficheuri 95 II 361
- varians	96 I 177	- Redtenbacheri 95 II 361
	98 I 169	Titanate, Darstellung . 98 II 399
Thysanotos Tibetites, Obertrias, Hi-	00 1 100	Titaneisen (s. Ilmenit)
	97 II 384	- Zusammensetzung 99 I 21
malaya	96 II 320	— Cumberland 96 I 272
Tiefbohrungen		
— Charmoy u. Macholles	97 I 44	- Gross-Venediger 98 I 27

THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY

Titaneisen	Töllit des Tonalits, Meran 1898 I 280
— Himmelsfürst b. Frei-	Tölz, Molasse, Lagerung 99 II 440
berg i. S., im Horn-	Toichastraea 96 I 168
blendegneiss 1895 I 247	Tokowoja, Fluorapatit . 99 I 34
- Holland, im Dünensand 95 I 54	Tolanisbenzhydroxylamin,
- Wartleite bei Köditz,	Kryst 99 I 207
Analyse 99 I 9	Tolanishydroxamsäure,
Titaneisensand	Kryst 99 I 198
- Bunguran, Indien 99 I 428	Tolbenzanishydroxylamin,
— Neu-Seeland 99 II 84	Kryst BB XII 1
Titanit (s. Sphen)	Tolfa, vulcan. Gesteine . 97 II 294
- Löthrohrverhalten 98 II 142	Tolo-Vulcan, Halmahera,
- pyroelektr. Eigensch BB XI 209	Ausbruch 98 II 415
- Verhalten gegen X-	Toluca, Meteoreisen 1897 I 39. 256
	- steinige Bestandtheile
Strahlen 97 I 257 — Gross-Venediger 98 I 35	desselben 99 I 234
— Harlem River 97 I 25	
— Himmelsfürst b. Frei-	Tom, Flussgebiet, Sibirien, Geologie 98 I 91
berg i. S., im Horn-	— gegen den Ob, Geologie 99 II 297
blendegneiss 95 I 247	Tomasina 96 II 183
- Holland, im Dünensand 95 I 45	Tomlinson Stage, Carbon,
— Lauvitel, Isère, im	Indianer-Territorium . 99 II 296
Syenit 97 II 14	Tomocheilus, St. Cassian 98 I 394
- Plauenscher Grund,	Tomolabis, Diluv., Loui-
Umwandlung in Ana-	siana 98 I 550
tas im Syenit 95 I 128	Tomsk, Goldvorkommen
- Rauris 97 I 247	1898 I 304. 305
— Zöptau, Mähren 95 II 248	Tomsk'scher Kreis, Geo-
Titanmagneteisen, Seufzer-	hydrologie
gründel 97 II 449	Tom-Thal, Sibirien, Ge-
Titanocarcinus Raulinianus 95 I 163	steine 97 I 286
Titanops 99 II 321	Tonale-Linie am Adamello 98 I 51
Titanotheriidae 96 I 147	Tonalit, Rieserferner
Titanotherium 97 II 535	— Adamello . 1897 I 64 98 II 279
— Entwickelung d. Schä-	— Hoogeveld, Transvaal BB IX 184
dels etc 99 II 317	— Karabagh Gau, Armen. 97 I 285
- robustum, White River	- Meran, Ganggesteine
beds 98 I 272	aus der Gefolgschaft
Titanotherium beds, White	des T 98 I 280
River 98 I 372	- Rieserferner 95 I 309
Tithon	- Valsavranche 97 I 63
- Argentinien 98 II 534	Tonalitgneiss, Octzthal . 98 I 318
— Cabrera, Balearen 99 II 415	— Zillerth. Hauptkamm 99 II 289
— Capri 99 II 128	Tonalitkern des Iffinger
— Centralkaukasus 99 I 194	(Meran) 99 I 443
- Centralrussland 96 II 141	Tonalitpegmatit, Meran . 98 I 280
- Gard, Dep., Requienien 98 II 545	Tonalitporphyrit, Rieser-
- Mte. Gargano, Kalk . 95 I 485	ferner 95 I 312
- Niederfellabrunn bei	Tongariro-Vulcan, Neu-
Stockerau 1898 I 529 II 483	Seeland 99 I 435
— Seealpen, ital 97 I 121	Tongrien
— Südfrankreich 98 I 505	- Brabant 97 II 146
mti	— Chalosse 96 I 118
	-
- transsylvan. Alpen, mit Neocom 99 II 127	- BJ F
Tithonkalk, Mte. Gargano 95 I 485	— Nîmes 96 I 452

Top	08.8				Torfmoore	
	Axenverhältnisse 1	896	II	30	- Klinge b. Kottbus	
	Axenwinkel, opt. 1896			. 30	1899 I 532 II	344
	Brechungsindices	96		30		349
	chemische Zusammen-				- Mecklenburg, mit Vi-	
	setzung 1895 II 417	96	TT	27		218
	Durchlässigkeit für	•			- Nerike, Schweden 99 I	
	X-Strahlen	96	TT	93	— Schweden 1898 II 309.	
		96		30	- Trana, Dora Riparia,	010
	opt. Anomalien	00	11	30		451
_	des Nationalmuseums,	00	TT	07		401
	New York	99		27	- Westpreussen, Pflanzen	044
_	Birma, orientalischer.	80	П	21 8	1898 II 117 99 II	
_	Fichtelgebirge, im	^-	_	~ .	Torfmoose, Norwegen 97 I	42
	Granit . 1895 I 268	97	1	251	Torfschicht, 500—600 Jahre	
_	Mino, Japan		_			361
	1897 I 43 8	98	I	445	Tornatella alata 95 I	193
	Neu-Süd-Wales	98	\mathbf{II}	410		193
	Perák	98	П	202	— elatior 95 I	193
	Süd-Ural	96	II	26		193
_	Texas	96	П	27	simulata 98 I	558
	Ural u. Sachsen, Ein-				Tornatellaea Lapparenti . 96 II	370
	schlüsse von Turmalin	98	T	446	Tornatellidae 95 I	193
	Utah, Begleiter des	•••	_		Tornatina Kobyi 96 II	
	Bixbyit	99	I	24		179
To	pasreihe, künstl	98	=	460		179
		00	•	200	Tortonien	110
	pazolith					110
	chemische Zusammen-	05	TT	090		
	setzung			238	- Indice-Thal 98 II	110
	Californien	98		2	— Villanueva y Geltru,	200
	Seisser Alp	90	11	238	Barcelona 97 II	
1,0	pfstein, strahlsteinfüh-	~-	_			580
	rend	97		276	Toscana, unt. rothe Kalke,	
_	Norwegen	97	Ι	484	Lias, Ammoniten 99 II	469
To	rellela laevigata, Ole-				Toscan. Appennin	
	nus-Schiefer, Tomten,				Eocăn 99 II	
	Norwegen	99	I	371	— Geologie 99 I	
To	rellelidae	96	\mathbf{II}	372	Toscanit 98 II	245
	rf, Foglino, Prov. Rom	97	II	161	— Bracciano etc 97 II	294
_	im Amphitheater von				Totalreflectometer nach	
	Ivrea	98	T	125	ABBÉE 98 II	65
_	Ungarn		_	341	Totalreflexion z. Best. des	
То				147	Brechungscoëfficienten	
To	flager, Finnland	95		367	kleiner Krystalle 98 I	3
101		95		127	Totalreflexionsapparate . 99 II	
	Klinge b. Kottbus Klösterlein bei Aue,	J	L	161		101
_					Toulon, Bathonien, Echi- niden 97 I	334
	Sachsen, mit Omorika-	00	**	101		203
	artiger Fichte			181	Toulouse, Garonne-Allu-	909
_	Norwegen	AD	11	329		303
	fmoore		-	0.40	Tournay, Kohlenkalk,	101
	Cowden Glen		-	340		131
_	Gestrikland, Stormur	99	-	588	Tournus, tert. Faunen . 97 1	133
_	Gotland, Pflanzen	97	I	349		125
_	Hannover, Steller Moor,				Toxaster complanatus,	
	Eibenhorst	99	1	345	nördl. Schweizer Alpen 99 II	
_	Holland, mit Vivianit,				- Roulini BB XI	189
	Eisenspath etc	97	1	352	Toxochelys latiremis, Skelet 98 11	524

Trachotomis, Patag. 1897 1 590. 597 Trachotomes, St. Cassian 1898 1 394 Trachybembix						
Trachybembix	Toxodontia, Patag. 1897 I	55	U. 5	537	Trachytkugel mit Leucit,	
Trachyceras				-	Capri 1895]	
- acanthica						134
- duplica						
- falcosa		-				
- infundibiliformia. 95 I 182		95			Transbaikalien, Geol. 1899 II 1	13 ff.
- infundibiliformia. 95 I 182	— falcosa	95	I 1	182	Transgression	
Trachydolerit, Bolsener Gebiet	— infundibiliformia	95	I 1	182	— oligocăne, alpin. Europa 98 II	302
Trachydolerit, Bolsener Gebiet	- margaritosa	95	I 1	182	— untersilurische 99 II	166
Trachydolerit, Bolsener Gebiet	Trachyceratea	95	I 1	182	— des armorican, Sandst. 99 II	176
Gebiet	Trachydolerit, Bolsener			1	Translationen 98 1	71
Trachypora alternans, austini, circulipora, Davidsoni, elegantula, limbata, ornata, neglecta, proboscidialis, reticuliata		97	II 2	293		
Trachypora alternans, austini, circulipora, Davidsoni, elegantula, limbata, ornata, neglecta, proboscidialis, reticuliata						
Stini, circulipora, Davidsoni, elegantula, limbata, ornata, neglecta, proboscidialis, reticulata						
Soni, elegantula, limbata, ornata, neglecta, proboscidialis, reticulata						128
bata, ornata, neglecta, proboscidialis, reticulata						
Transsylvan. Alpen Abbildungen 98 1 60						334
Lata						-
Rumanien Section Sec		Y a	คด	#		160
- Argentinien		A 0	00	₩.		
— Astroni		0 2 1	ŀΤ	21		100
- Bearpaw Mts., Mont. 1897 II 72 98 I 61 Bruderkreuxberg bei Honnef						4~4
Bruderkreusberg bei Honnef	Perman Mts Mont	י פפ	цэ	200		
Bretagne Sei Honnef Service	- Desirpaw Mis., Mont.	00	т.	64		Z/1
Honnef		90	1	OT.		404
- Campiglia	- Bruderkreuzberg bei	AP 1	- 4			
- Cap Adare u. Possession Island, Südpolargebiet						72
Island, Südpolargebiet 1899 II 476. 477 Capo Rosso		97	Ţ	60		
Templepatrick						
- Capri, mit Leucit . 95 I 159						
- Capri, mit Leucit . 95 I 159					— —, Conchylien 97 II	
- Columbretes-Inseln . 98 I 290 - Dartmoor		9 6]	П	77	— —, Frösche 97 П	
- Columbretes-Inseln . 98 I 290 - Dartmoor		95	I 1	159	Trebbia-Thal, Gesteine . 99]	65
- Euganeen	 Columbretes-Inseln 	98	I 2	390	Tremacystia Hindei und	
- Euganeen		••		40		
- Guatemala	- Dartmoor			48		177
- Ischia	— Dartmoor	96	I		tithonica, Stramberg . 99 II	177
- Kamtschatka	— Dartmoor	96 96	I I 4	115	tithonica, Stramberg . 99 II Tremadictyon regulare,	
- Karabagh Gau, Armen. 97 I 285 - Krusow-Insel 96 I 426 - Kühlsbronnen, Sieben- gebirge, sodalithführ. 97 II 474 - Mexico 96 II 296 - Oaxaca, Mexico 97 I 65 - Ostasien 95 I 85 - Prävali, Kärnten 98 II 437 - San Pietro-Insel, Sardinien 98 I 56 - Steinberg bei Hartenfels, Westerwald 97 II 475 - Templepatrick 96 II 283 - Tochi Valley, Afghan. 98 II 440 - Westerwald 99 I 395 - Ceratopygenkalk 99 I 519 -, Fossilien, Hof 97 II 316 -, Fossilien, Hof 97 II 316 -, Fossilien, Hof 97 II 316 -, Fossilien, Hof 97 II 316 -, Fossilien, Hof 97 II 316 -, Fossilien, Hof 97 II 316 -, Fossilien, Hof 97 II 316 -, Fossilien, Hof 97 II 316 -, Fossilien, Hof 97 II 316 -, Fossilien, Hof 97 II 316 -, Fossilien, Hof 97 II 316 -, Fossilien, Hof 97 II 316 -, Fossilien, Hof 97 II 316 -, Fossilien, Hof 98 II 440 -, Fossilien, Hof 96 II 285 -, Inmanctus, U. Sil 96 II 362 - Trematobolus	— Dartmoor	96 96 95 1	I I 4 II 4	115 140	tithonica, Stramberg . 99 II Tremadictyon regulare, Stramberg 99 II	
— Krusow-Insel	— Dartmoor	96 96 95 1 97	I I 4 II 4 I	115 140 66	tithonica, Stramberg . 99 II Tremadictyon regulare, Stramberg 99 II Tremadoc-Bildungen,	
— Kühlsbronnen, Siebengebirge, sodalithführ. — Mexico	Dartmoor	96 96 95 1 97 96	I I 4 II 4 I 4	115 140 66 126	tithonica, Stramberg . 99 II Tremadictyon regulare, Stramberg 99 II Tremadoc-Bildungen, Wales, Aehnlichk, mit	176
gebirge, sodalithführ. 97 II 474 — Mexico	Dartmoor	96 96 95 1 97 96 97	I I 4 I 4 I 4 I 8	115 140 66 126 185	tithonica, Stramberg . 99 II Tremadictyon regulare, Stramberg 99 II Tremadoc-Bildungen, Wales, Aehnlichk, mit Ceratopygenkalk 99 I	176 519
- Mexico	- Dartmoor	96 96 95 1 97 96 97	I I 4 I 4 I 4 I 8	115 140 66 126 185	tithonica, Stramberg . 99 II Tremadictyon regulare, Stramberg 99 II Tremadoc-Bildungen, Wales, Aehnlichk. mit Ceratopygenkalk 99 II —, Fossilien, Hof 97 II	176 519 316
- Oaxaca, Mexico	- Dartmoor	96 96 95 1 97 96 97	I 4 I 4 I 4 I 4 I 2 I 4	115 140 66 126 185 126	tithonica, Stramberg . 99 II Tremadictyon regulare, Stramberg 99 II Tremadoc-Bildungen, Wales, Aehnlichk, mit Ceratopygenkalk 99 II -, Fossilien, Hof 97 II Tremanotus, U. Sil 98 I	519 316 7
- Orciatico	 Dartmoor. Euganeen. Guatemala Ischia Kamtschatka Karabagh Gau, Armen. Krusow-Insel Kühlsbronnen, Siebengebirge, sodalithführ. 	96 96 95 1 97 96 97 96	I 4 II 4 II 4 II 4	115 140 66 126 126 126	tithonica, Stramberg . 99 II Tremadictyon regulare, Stramberg 99 II Tremadoc-Bildungen, Wales, Aehnlichk, mit Ceratopygenkalk . 99 I —, Fossilien, Hof 97 II Tremanotus, U. Sil 98 I — Devon, Ostalpen 96 I	519 316 7 443
 Ostasien	- Dartmoor	96 96 95 97 96 97 96 97	I 4 I 4 I 4 I 4 I 4 II 2	115 140 66 126 126 126 174	tithonica, Stramberg . 99 II Tremadictyon regulare, Stramberg 99 II Tremadoc-Bildungen, Wales, Aehnlichk, mit Ceratopygenkalk 99 II —, Fossilien, Hof 97 II Tremanotus, U. Sil 98 I — Devon, Ostalpen 96 II Tremataspiden 1895 I 531 96 II	519 316 7 443 362
 Prävali, Kärnten	- Dartmoor	96 96 95 97 96 97 96 97 96	I 4 II 4 II 4 II 4 II 2 II 2	115 140 66 126 285 126 174 296 80	tithonica, Stramberg . 99 II Tremadictyon regulare, Stramberg 99 II Tremadoc-Bildungen, Wales, Aehnlichk, mit Ceratopygenkalk 99 II —, Fossilien, Hof 97 II Tremanotus, U. Sil 98 I — Devon, Ostalpen 96 II Tremataspiden 1895 I 531 96 II Trematobolus 97 I	519 316 7 443 362 386
 San Pietro-Insel, Sardinien	- Dartmoor	96 96 95 97 96 97 96 97 96 97	I 4 II 4 II 4 II 4 II 2 II 1	115 140 66 126 126 126 174 174 196 80 65	tithonica, Stramberg . 99 II Tremadictyon regulare, Stramberg 99 II Tremadoc-Bildungen, Wales, Aehnlichk mit Ceratopygenkalk 99 II —, Fossilien, Hof 97 II Tremanotus, U. Sil 98 I — Devon, Ostalpen 96 II Tremataspiden 1895 I 531 96 II Trematobolus 97 II — insignis 95 I	519 316 7 443 362 386
dinien	- Dartmoor	96 96 95 97 96 97 96 97 96 97 95	I 4 II 4 II 4 II 4 II 2 II 1 II 1	115 140 66 126 126 126 174 174 196 80 65 85	tithonica, Stramberg . 99 II Tremadictyon regulare, Stramberg 99 II Tremadoc-Bildungen, Wales, Aehnlichk, mit Ceratopygenkalk 99 II —, Fossilien, Hof 97 II Tremanotus, U. Sil 98 I — Devon, Ostalpen 96 I Tremataspiden 1895 I 531 96 II Trematobolus 97 II — insignis 95 I Tremolit, Transvaal	519 316 7 443 362 386 150
- Sardinien	- Dartmoor	96 96 95 97 96 97 96 97 96 97 95	I 4 II 4 II 4 II 4 II 2 II 1 II 1	115 140 66 126 126 126 174 174 196 80 65 85	tithonica, Stramberg . 99 II Tremadictyon regulare, Stramberg 99 II Tremadoc-Bildungen, Wales, Aehnlichk, mit Ceratopygenkalk . 99 II —, Fossilien, Hof 97 II Tremanotus, U. Sil 98 II — Devon, Ostalpen 96 II Tremataspiden 1895 I 531 96 II Trematobolus 97 II Trematorius, II	176 519 316 7 443 362 386 150 267
 Steinberg bei Hartenfels, Westerwald	- Dartmoor	96 96 95 97 96 97 96 97 96 97 95 98	I 4 II 4 II 4 II 4 II 2 II 4	115 140 66 126 126 126 174 1296 80 65 85 137	tithonica, Stramberg . 99 II Tremadictyon regulare, Stramberg 99 II Tremadoc-Bildungen, Wales, Aehnlichk, mit Ceratopygenkalk . 99 II —, Fossilien, Hof 97 II Tremanotus, U. Sil 98 II — Devon, Ostalpen 96 II Tremataspiden 1895 I 531 96 II Trematobolus 97 II Tremolit, Transvaal 1895 I 275 BB IX Tremore, Irel., Ordovician 99 II	176 519 316 7 443 362 386 150 267
fels, Westerwald	- Dartmoor	96 96 95 97 96 97 96 97 97 97 97 97 97 97	I 4 4 I 4 I 1 4 I	115 140 66 126 126 174 196 80 65 85 137	tithonica, Stramberg. 99 II Tremadictyon regulare, Stramberg 99 II Tremadoc-Bildungen, Wales, Aehnlichk, mit Ceratopygenkalk . 99 II Tremanotus, U. Sil 98 II — Devon, Ostalpen 96 II Tremataspiden 1895 I 531 96 II Trematobolus 97 II Tremolit, Transvaal 1895 I 275 BB IX Tremore, Irel., Ordovician Trennung von Mineral-	176 519 316 7 443 362 386 150 267
- Templepatrick 96 II 283 Bromoform 99 I 389 - Tochi Valley, Afghan. 98 II 440 Trennungsapparat für - Westerwald 99 I 249 Mineralien von hohem	- Dartmoor Euganeen Guatemala - Ischia - Kamtschatka - Karabagh Gau, Armen Krusow-Insel - Kühlsbronnen, Siebengebirge, sodalithführ Mexico - Oaxaca, Mexico - Orciatico - Ostasien - Prävali, Kärnten - San Pietro-Insel, Sardinien - Sardinien	96 96 95 97 96 97 96 97 97 97 97 97 97 97	I 4 4 I 4 I 1 4 I	115 140 66 126 126 174 196 80 65 85 137	tithonica, Stramberg. 99 II Tremadictyon regulare, Stramberg. 99 II Tremadoc-Bildungen, Wales, Aehnlichk, mit Ceratopygenkalk 99 II —, Fossilien, Hof 97 II Tremanotus, U. Sil. 98 I — Devon, Ostalpen 96 II Tremataspiden 1895 I 531 96 II Trematobolus 97 II — insignis 95 II — insignis 95 II Tremolit, Transvaal 1895 I 275 BB IX Tremore, Irel., Ordovician Trennung von Mineralgemengen durch Ace-	176 519 316 7 443 362 386 150 267
- Tochi Valley, Afghan. 98 II 440 Trennungsapparat für - Westerwald 99 I 249 Mineralien von hohem	- Dartmoor	96 96 97 97 96 97 96 97 96 97 97 97 97 98 1	I 4 4 I 4 I 1 4 I	115 140 66 126 1285 126 174 1296 80 65 85 137	tithonica, Stramberg. 99 II Tremadictyon regulare, Stramberg 99 II Tremadoc-Bildungen, Wales, Aehnlichk. mit Ceratopygenkalk 99 II —, Fossilien, Hof 97 II Tremanotus, U. Sil 98 I — Devon, Ostalpen 96 I Tremataspiden 1895 I 531 96 II Trematobolus 97 II — insignis 97 II — insignis 97 II Tremolit, Transvaal 1895 I 275 BB IX Tremore, Irel., Ordovician Trennung von Mineral- gemengen durch Ace- tylentetrabromid und	176 519 316 7 443 362 386 150 267
- Westerwald 99 I 249 Mineralien von hohem	- Dartmoor	96 96 97 97 96 97 96 97 96 97 97 97 98 97 97 98	I 4 4 I 1 4 I 1 2 I 1 4 I 1 2 I 1 4 I 1 2 I 1 4 I 1 2 I 1 4 I 1 1 4 I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	115 140 66 126 126 1285 126 174 1296 80 65 85 137 1391	tithonica, Stramberg. 99 II Tremadictyon regulare, Stramberg 99 II Tremadoc-Bildungen, Wales, Aehnlichk, mit Ceratopygenkalk 99 II —, Fossilien, Hof 97 II Tremanotus, U. Sil 98 I — Devon, Ostalpen 96 II Tremataspiden 1895 I 531 96 II Trematobolus 97 II — insignis 97 II — insignis 97 II Tremolit, Transvaal — 1895 I 275 BB IX Tremore, Irel., Ordovician Trennung von Mineralgemengen durch Acetylentetrabromid und Jodoform, gelöst in	519 316 7 443 362 386 150 267 430
Trachytheridae, Patag. 97 I 529 specif. Gewicht 95 I 241	- Dartmoor	96 96 95 97 96 97 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	I 4 4 I 1 4 I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	115 140 66 126 128 126 174 1296 80 65 85 137 175 183	tithonica, Stramberg. 99 II Tremadictyon regulare, Stramberg. 99 II Tremadoc-Bildungen, Wales, Aehnlichk, mit Ceratopygenkalk. 99 II —, Fossilien, Hof . 97 II Tremanotus, U. Sil. 98 II — Devon, Ostalpen 96 II Trematobolus 97 II Trematobolus 97 II Trematobolus 97 II Tremolit, Transvaal 1895 I 275 BB IX Tremore, Irel., Ordovician Trennung von Mineralgemengen durch Acetylentetrabromid und Jodoform, gelöst in Bromoform 99 II	519 316 7 443 362 386 150 267 430
rescuy sucritiae, ratag 3/ 1 323 specii. Gewicht 30 1 241	- Dartmoor	96 96 95 97 96 97 96 97 97 97 97 97 97 97 97 98 97 98 98 98 97	I 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	115 140 66 126 128 126 174 1296 80 65 85 137 175 183 140	tithonica, Stramberg . 99 II Tremadictyon regulare, Stramberg	519 316 7 443 362 386 150 267 430
	- Dartmoor	96 96 95 97 96 97 96 97 96 97 98 97 98 97 98 98 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	I 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	115 140 666 126 1285 126 174 1296 80 65 85 137 156 175 183 140 149	tithonica, Stramberg. 99 II Tremadictyon regulare, Stramberg 99 II Tremadoc-Bildungen, Wales, Aehnlichk, mit Ceratopygenkalk 99 II Tremanotus, U. Sil 98 II — Devon, Ostalpen 96 II Trematobolus 97 II Trematobolus 97 II Trematobolus 97 II Tremolit, Transvaal 1895 I 275 BB IX Tremore, Irel., Ordovician Trennung von Mineralgemengen durch Acetylentetrabromid und Jodoform, gelöst in Bromoform 99 II Trennungsapparat für Mineralien von hohem	176 519 316 7 443 362 386 150 257 430

- Trenton falls - Winipeg-See . 98 I 322 - Trenton-Kalk, Minnesota 95 I 494 - Tretuliss . 97 II 175 - Trevoux, Fauna . 97 II 180 - Trevoux, Fauna . 97 II 180 - Trevoux . 97 II 180 - Trevoux . 98 II 181 - Trese . 97 II 180 - Trevoux . 97 II 180 - Trevoux . 97 II 180 - Trevoux . 97 II 180 - Trevoux . 97 II 180 - Trevoux . 97 II 180 - Trevoux . 97 II 180 - Trevoux . 97 II 180 - Trevoux . 97 II	Trenton-Formation	Trias
Teston-Kalk, Minnesota 95 1 494 Tretulias 97 1 195 Trevous, Fanna 97 1 195 Trévous, Fanna 97 1 185 Triacetondiaminchlorhydrat, Zinkdoppelsalz des 99 1 187 Triacetondiaminchlorhydrat, Zinkdoppelsalz des 99 1 187 Triacetondiaminchlorhydrat, Zinkdoppelsalz des 99 1 187 Triacetondiaminchlorhydrat, Zinkdoppelsalz des 99 1 187 Triacetondiaminchlorhydrat, Zinkdoppelsalz des 99 1 187 Triacetondiaminchlorhydrat, Zinkdoppelsalz des 99 1 187 Triacetondiaminchlorhydrat, Zinkdoppelsalz des 99 1 187 Triacetondiaminchlorhydrat, Zinkdoppelsalz des 99 1 187 Triacetondiaminchlorhydrat, Zinkdoppelsalz des 99 1 188 Triacetondiaminchlorhydrat, Zinkdoppelsalz des 99 1 188 Triacetondiaminchlorhydrat, Zinkdoppelsalz des 99 1 188 Triacetondiaminchlorhydrat, Zinkdoppelsalz des 99 1 188 Triacetondiaminchlorhydrat, Zinkdoppelsalz des 99 1 188 Triacetondiaminchlorhydrat, Zinkdoppelsalz des 99 1 188 Triacetondiaminchlorhydrat, Zinkdoppelsalz des 99 1 188 Triacetondiaminchlorhydrat, Zinkdoppelsalz des 99 1 188 Triacetondiaminchlorhydrat, Zinkdoppelsalz des 99 1 188 Triacetondiaminchlorhydrat, Zinkdoppelsalz des 99 1 188 Triacetondiaminchlorhydrat, Zinkdoppelsalz des 99 1 188 Triacetondiaminchlorhydrat, Zinkdoppelsalz des 99 1 188 Triacetondiaminchlorhydrat, Zinkdoppelsalz des 99 1 188 Triacetondiaminchlorhydrat, Zinkdopelsalz des 99 1 188 Triacetondiaminchlorhydrat, Zinkdopelsalz des 1 188		l ''
Trenton-Kalk, Minnesota 95 i 494 Tretulias	1897 T 491 1898 TT 102	- Erlangen 1899 II 100. 101
Tretonis		- Frankreich stidl 98 I 505
Tretvulias		
Trivoux, Fauna	Tretulias 97 II 175	
Triacetondiaminchlorhydrat,	Travoux Fanna 97 I 185	
Triacetondihydroxylamin-hydrid		
Himalaya, Unter-, Cophalopoden		
Phalopoden 98 II 537 537 537 538 537 538 537 538 537 538 5		
Triaceton-Mannit, Kryst. BB XII 36 Triacrinidae		
Triacrinidae	Triaceton-Mannit, Kryst, BB XII 36	
Indien	Triacrinidae 97 I 180	- Holvoke . Neu-Eng-
alpen	Triangularia, Devon, Ost-	land. Diabastuff 98 II 68
Triarthrus Beckii		
Triarthrus Beckii		99 I 505
— Morphologie		- Innthal 95 I 75
Trias		- Italien 1896 I 83 97 I 495
- Gliederung	Trias	
- Nomenclatur		
- Pelagische		- Kärnten 95 II 306
- Alpen, Nomenclatur der oberen		- Kleinasien 96 II 449
Degrae Cottische Kalk Calabrien Self Se		
glimmerschiefer		
	glimmerschiefer 98 I 108	- Mittelrhein 96 I 429
- alpine 1896 II 130. 344	— —. Gailthaler 99 II 99	- Neva-Thal . West-Li-
- alpine 1896 II 130. 344	— — karnische 96 II 302	gurien 99 I 524
- alpine 1896 II 130. 344	lepontin. Facies . 99 II 283	- Nordamerika, New Red 99 I 524
- alpine 1896 II 130. 344	— —, Stid-, Unter 97 I 107	
, Literatur	- alpine 1896 II 130. 344	
, Gliederung, besonders im Pielachthal . 99 I 133	— — Literatur 95 II 306	
Caphalopoden 97 11 500	— —, Gliederung, beson-	- ostsibir. Küstenprov.,
(s. Jachal.) — Balkan . 1896 II 315 99 I 119 — Basilicata 1895 II 457 97 II 321 — Basilicata u. Calabrien 99 I 312 — Bédarieux	ders im Pielachthal . 99 I 133	
(s. Jachal.) — Balkan . 1896 II 315 99 I 119 — Basilicata 1895 II 457 97 II 321 — Basilicata u. Calabrien 99 I 312 — Bédarieux	— Argentinien 98 I 518	— Pamir 96 I 284
- Balkan . 1896 II 315 99 I 119		— Recoaro, Muschelkalk
- Basilicata u. Calabrien 99 I 312 - Bédarieux	- Balkan . 1896 II 315 99 I 119	mit Apiocrinus 98 II 545
- Bédarieux	— Basilicata 1895 II 457 97 II 321	
- Berchtesgaden	- Basilicata u. Calabrien 99 I 312	- St. Cassian, Korallen 98 I 171
, Gliederung		
, Gliederung	- Berchtesgaden 97 I 116	,
Devonshire, Conglomerate	— —, Gliederung 95 I 218	
Devonshire, Conglomerate	- Budleigh, Salterton,	— Sicilien 97 I 495
- Bünden		— , Estherien 99 II 157
- Calabrien, nördl		
- Catogne 96 II 288 - Dalmatien 95 II 456 - 1898 I 498, 499 , südl 1897 I 330 98 II 481 - Dogna, Friaul, Wirbelthierreste im körnigen Kalk 95 I 342 - Catogne 96 II 288 - Unteritalien 1896 I 83 97 I 495 - Vogesen, nördl 95 II 123 - Vogesen, nördl 95 II 123 - Triascephalopoden , Ostsibirische Küstenprov. 97 II 500 - Triasfalten , Brennerlinie 97 I 308 - Triasklippen , Chitichun, - Himalaya 97 II 208 - Triass. Kalkglimmersch.		
- Dalmatien 95 II 456 1898 I 498, 499 - , südl 1897 I 330 98 II 481 99 I 183 - Dogna, Friaul, Wirbelthierreste im körnigen Kalk 95 I 342 - Triasfalten, Brennerlinie 97 I 308 - Triasfalten, Chitichun, Himalaya 97 II 208 - Triass. Kalkglimmersch.		Tribulation or appoint
1898 I 498. 499 - —, südl. 1897 I 330 98 II 481 sibirische Küstenprov. 97 II 500 99 I 183 - Dogna, Friaul, Wirbelthierreste im körnigen Kalk 95 I 342 Triascephalopoden, Ostsibirische Küstenprov. 97 II 500 Triasfalten, Brennerlinie 97 I 303 Triasklippen, Chitichun, Himalaya 97 II 208 Triass. Kalkglimmersch.,		
 , südl 1897 I 330 98 II 481 99 I 183 Dogna, Friaul, Wirbelthierreste im körnigen Kalk		- Vogesen, nördl 95 II 123
99 I 183 Triasfalten, Brennerlinie 97 I 308 - Dogna, Friaul, Wirbelthierreste im körnigen Kalk 95 I 342 Triass. Kalkglimmersch.,		
— Dogna, Friaul, Wirbelthierreste im körnigen Kalk 95 I 342 Triass. Kalkglimmersch.,	— —, südl 1897 I 330 98 II 481	
thierreste im körnigen Himalaya 97 II 208 Kalk 95 I 342 Triass. Kalkglimmersch.,		
Kalk 95 I 342 Triass. Kalkglimmersch.,		Triasklippen , Chitichun,
Kalk 95 I 342 Triass. Kalkglimmersch., — Elsass, versch. Orte . 99 Π 274 Cottische Alpen 98 I 108	9	
- Elsass, versch. Orte . 99 II 274 Cottische Alpen 98 I 108		
	- Elsass, versch. Orte . 99 II 274	Cottische Alpen 98 I 108

- Mathematican I. Malana	Mullakidam
s-Tribromphenol, Molecu-	Trilobiten
largewicht 1897 II 252 Tricentes, Puerco 98 I 364	— Präparation mit dem Sandgebläse 1897 I 546
Trichiurides sagittatus, mitteloligoc. Meeres-	- Stellung zu den Cru- staceen 99 I 502
sand, Mainz 99 II 469	- Systemat. Stellung. 97 I 166
s-Trichlorphenol, Molecu-	- Verwandtschaft mit
largewicht 97 II 252	Xiphosuren u. Phyllo-
Trichocnemis aliena Scupp. 97 I 552	poden 99 I 564
Trichomanes Sacci 96 II 204	— des Backsteinkalks . 97 II 317
Trichotropis Dalli 96 I 486	- des Ceratopygenkalks 99 I 518
Trichterbildung, künstl 96 I 428	- Frankreich, Ordovician 97 I 546
Tridymit	- Ireland, sdl., Bala beds 97 I 548
— elektrisches Leitungs-	— ostbaltische silurische 95 II 358
vermögen BB XI 443	- Minnesota, Untersilur 99 II 330
- Algier, im Hornblende-	- Neu-Süd-Wales, Silur 98 I 381
andesit 97 II 450	Trilobitenlarven 96 II 364
- Drachenfels, im Trachyt 96 II 238	- Lower Helderberg
- Ettringer Bellerberg	group, Albany 95 I 168
b Mayen, Einschlüsse	Trilophomys pyrenaicus,
der Lava BB XI 592	Plioc., Roussillon 99 I 542
- Santorin, Drusen im	Trimerostephanus, Patag. 98 I 142
Andesit 99 I 227	Trinidad, Asphaltece 97 I 485
Trient, Geologie 97 II 109	Trinucleus 97 I 545
Triforis bigranosa 95 I 189	-, Westfrankreich 97 II 188
— elatior 95 I 189	— im Coscinorrhinuskalk 98 I 322
— praelonga 95 I 189	- hibernicus 1895 II 171 97 I 548
— vermicularis 95 I 189	Triodonta clara 96 I 336
Trigonale Symmetrie 98 I 230	— deleta 96 I 336
Trigonia 96 II 317	Trionyx Bamboli 97 II 370
- aff. bella BB IX 48	— Capellinii 96 II 360
exotica	 pliopedemontana, Plio-
- Gottschei BB IX 49	can, Roussillon 99 I 546
— gryphytica BB IX 45	— Portisi 97 II 370
- Hanetiana BB X 101	— Schaurothianus 96 II 360
— Hondaana BB XI 183	— senensis 97 П 370
— infraclavellata BB IX 46	-, eoc. u. olig., Venetien 98 I 145
— laevicostata 96 I 447	-, Mte. Viale, Reste 99 I 365
— longa BB XI 184	Tripel, Sicilien 97 I 286
— semiundulata 96 II 474	Triphylin, Mn- u. Fe-Gehalt
- Stelzneri BB IX 50	und opt. Eigensch. 97 I 440
- subcrenulata BB XI 184	Triploca ligota 96 I 137
- cfr. substriata BB IX 48	Tripolit, Canada, Anal. 97 I 78
Trigonien, Jura, Normandie 99 I 374	Tripuhyit, Tripuhy, Bras. 99 I 35
Trigoniidae, rhein. Devon 97 I 561	Trirachodon, Cap 97 II 183
Trigonocarpus subavellanus 95 I 544	Tritaxia pleurostoma 96 II 384
— subpedicellatus 95 I 544	Trithiodibutolacton, Kryst. 99 II 96
Triisodon, Puerco 98 I 365	Tritia trivittatoides 96 I 486 Triton gyrinoides 96 II 176
Triisodontidae, Puerco . 98 I 365 Trillina Howchini 95 II 196	Triton gyrinoides 96 II 176 — valrovinensis 96 I 454
Trilobiten 95 II 170	Tritonium Bicegoi, patag.
- mit Antennen 97 II 547	Formation 99 II 29
- cambr., Einrollung . 97 II 526	- verruculosum BB X 561
— Classification auf onto-	Trituberculaten 96 I 320
genetischer Grundlage 99 I 557	Tritylodon longaevus, Cap 97 II 180
	Trizygia Meneghiniana . 96 I 170
	1 1 8 vm vm v8 mm vm v V V I I I V

Trochactaeon Arnaudi 1896 II 370	Tschelat-Tschai, Klein-
— Boutillieri 96 II 370	asien, Miocăń 1899 I <i>68</i>
Trochita corrugata, patag.	Tscherkassy, Gouv. Kiew,
Formation 99 II 25	Kreide 99 II 450
— magellanica, patagon.	Tscherne, obere, Ruman. 97 I 249
Formation 99 II 25	Tschernozom = Schwarz-
Trochocyathus discoides . 96 I 117	erde, Russland . 1899 II 75. 80
Trochonematidae, U. Sil. 98 I 24	Tschokrak-Schichten, Neo-
Trochopsis ausonium 96 II 135	gen, Südrussland 98 I 340
Trochotoma 97 I 202	
	Tschulym - Sereschki'sches
Trochus (Trochocochlea)	Braunkohlen - Becken,
adneticus 96 I 163	Sibirien 98 I 514
- andinus BB IX 28	Tuar-Kür u. Mangischlak 97 II 133
— (Monodonta) Andreae 96 I 314	Jura 99 II 472
— (Ziziphinus) baldensis 95 I 369	TubiporaBB X <i>338</i>
— bundensis 95 I 192	Tudicula aegyptiaca 96 II 502
— Fuchsi 96 II 135	— umbilicaris 96 II 502
— integrostriatus 96 II 132	Türkei .
— Kobyi 96 I 314	- Bergbau 98 I 73
— laevisulcatus 95 I 192	— Tertiär 98 I 535
— lissochilus 95 I 201	Türkis
- Mario 96 II 135	— Durchlässigkeit für X-
— Nerii 96 II 135	Strahlen 96 II 94
— Ovallei	
- (Tectus) paxillus 96 I 162	— Burro Mts., Neu-Mexico 95 II 243
— (Ziziphinus) plicato-	— Colorado 98 П 2
granosus 95 I 369	— Jarilla Mts 95 II 248
— — Rinae 95 I 369	— Neu-Süd-Wales 98 II 411
- Saemanni, Mitteleoc.,	Persien 96 I 395
Herzegowina 99 II 109	Tuff, metamorphosirt 96 II 284
— spiratissimus 95 II 309	Argentinien, v. Quarz-
— texanus 96 II 176	porphyr BB XII 418
— Zitteli 96 II 135	l — Dartmoor 96 I 48
Troilit 95 I 459	— Fox Islands, Maine,
- elektr. Leitungsverm.	vulcanischer 98 I 63
1899 II 37 BB XI 430	— Hawaii, chem. Zusam-
Tromometer, Vergleichung zweier, Catania 98 I 43	
Troostit, New Jersey 96 II 242	— Karabagh Gau, Armen. 97 I 285
Trophon patagonicus, pata-	— Mehaigne, Belg., kerato-
gonische Formation . 99 II 31	phyrisch 99 II 68
— cfr. patagonicus BB X 568	— Mte. Mario 96 I 44
Tropiceltites 95 I 175	- Rio negro 96 II 297
Tropidoceras campiliense,	— Rom 1895 I 63. 126 96 I 135
untere rothe Kalke,	— —, plioc. u. marin . 97 П 492
Lias, Toskana 99 II 470	— röm. Campagna, Alter 99 II 391
Tropites 95 I 171	— Sardinien 98 I 56
Tropitidae 95 I 169	- Ségalas, Ariège, vulc. 97 I 60
— Himalaya 1897 II 206. 208	Tuffmaare 95 II 256
— Salt Range 97 II 198	Tuffoide d. Lenneporphyre 96 I 79
Tropitinae 95 I 171	
	Tulpenbaum, atavistische
Truncatella costata 95 II 485	Blattformen 97 I 407 Tundren BB X 140 Tundrenböden, Russl. 1899 II 73. 80
Truncatulina adelaidensis 95 I 412	Tunuren
Tschchalta und Tebedra,	Tundrenboden, Kussi. 1899 11 73. 80
Kaukasus, Glacialgeb. 99 II 419	Tuniberg, Breisgau, Dogger 99 I 328

Turbinella cylindroides 1896 I 119	
— frequens 96 II 502	im Granit 1897 I 251
— incognita 96 I 119	- Giglio, Insel, im Granit
- multicostata 96 I 119	1897 II 289 98 II 200
— obliqua 96 I 119	— Gross-Meseritsch, Mäh-
— parva 96 I 119	ren, im Granit 98 I 101
Turbinidae 95 I 192	
Turbinolia postalincola . 96 I 455	- Holland, im Dünensand 95 I 42
Turbo calderensis BB X 554	— Monti Cimini 97 II 447
— chavattensis 96 I 314	— Neu-Süd-Wales 96 I 399
— colusaensis 96 II 472	— Ormenyes, Ungarn, im
— Greppini 96 II 160	Pegmatit 99 П 399
— morganensis 98 II 472	— Paris, Maine, u. Had-
— paskentaensis 96 II 472	dam, Connecticut 98 II 2
- pleurotomoides BB X1 94	- Ramberg 96 I 31
	- Riesengebirge 95 II 21
	— Rudeville 96 II 24
— wilburensis 96 II 472	- Washington Heights,
Turbonilla curta 95 I 188	N. Y 97 11 280
elata 95 I 188	Turmalinfels, Capstadt . 99 I 264
- evoluta 95 I 188	Turmalingestein
— impressa 95 I 188	— Argentinien BB IX 379
— incisa 95 I 188	- Kolar-Goldfelder, Mai-
— inflexa 95 I 188	sur, Indien 97 I 456
	Turmalingranit, Rožna,
— intumescens 95 I 188	Mähren
— laticosta 95 I 188	Turmalinzange, Erfinder . BB XII 435
spelta 95 I 188	Turnerit
— vermicularis 95 I 188	Glacier de la Meige,
Turdus spec., Bulovka bei	Kryst 98 I 455
Prag 97 II 184	— Nillalp, Praegratten . 99 II 137
Turin, geol. Beschreibung 96 I 84	Turoldsberg b. Nikolsburg,
Therinan Titleral () and 00 I 401	Braunkohle 97 II 511
Turiner Hügel, Geol 99 I 491	
Turjinsk'sche Gruben,	Turon
Turjinsk'sche Gruben, Granat 99 I 29	Turon — Bastide b. Camps 99 I 141
Turjinsk'sche Gruben, Granat 99 I 29 Turkestan, Sodalith, Anal. BB IX 578	Turon — Bastide b. Camps 99 I 141 — Dép. de la Drôme 98 I 114
Turjinsk'sche Gruben, Granat 99 I 29 Turkestan, Sodalith, Anal. BB IX 578 Turmalin	Turon — Bastide b. Camps 99 I 141 — Dép. de la Drôme 98 I 114 — Helgoland 95 I 330
Turjinsk'sche Gruben, Granat 99 I 29 Turkestan, Sodalith, Anal. BB IX 578 Turmalin — Absorption d. Lichtes. BB XI 284	Turon — Bastide b. Camps 99 I 141 — Dép. de la Drôme 98 I 114 — Helgoland 95 I 330 — Padern (Pyrén, orient.) 98 I 114
Turjinsk'sche Gruben, Granat 99 I 29 Turkestan, Sodalith, Anal. BB IX 578 Turmalin — Absorption d. Lichtes. BB XI 284	Turon — Bastide b. Camps
Turjinsk'sche Gruben, Granat 99 I 29 Turkestan, Sodalith, Anal. BB IX 578 Turmalin	Turon — Bastide b. Camps 99 I 141 — Dép. de la Drôme 98 I 114 — Helgoland 95 I 330 — Padern (Pyrén. orient.) 98 I 114 Turrach, Carbon 97 II 497 Turritella Abbatis 95 I 203
Turjinsk'sche Gruben, Granat	Turon — Bastide b. Camps 99 I 141 — Dép. de la Drôme 98 I 114 — Helgoland 95 I 330 — Padern (Pyrén. orient.) 98 I 114 Turrach, Carbon 97 II 497 Turritella Abbatis 95 I 203
Turjinsk'sche Gruben, Granat	Turon — Bastide b. Camps 99 I 141 — Dép. de la Drôme 98 I 114 — Helgoland 95 I 330 — Padern (Pyrén. orient.) 98 I 114 Turrach, Carbon 97 II 497 Turritella Abbatis 95 I 203 — aegyptiaca 96 II 502
Turjinsk'sche Gruben, Granat	Turon — Bastide b. Camps
Turjinsk'sche Gruben, Granat	Turon — Bastide b. Camps
Turjinsk'sche Gruben, Granat	Turon — Bastide b. Camps
Turjinsk'sche Gruben, Granat	Turon — Bastide b. Camps
Turjinsk'sche Gruben, Granat	Turon — Bastide b. Camps
Turjinsk'sche Gruben, Granat	Turon — Bastide b. Camps
Turjinsk'sche Gruben, Granat	Turon — Bastide b. Camps
Turjinsk'sche Gruben, Granat	Turon — Bastide b. Camps
Turjinsk'sche Gruben, Granat	Turon — Bastide b. Camps
Turjinsk'sche Gruben, Granat	Turon — Bastide b. Camps
Turjinsk'sche Gruben, Granat	Turon — Bastide b. Camps
Turjinsk'sche Gruben,	Turon — Bastide b. Camps
Turjinsk'sche Gruben,	Turon — Bastide b. Camps
Turjinsk'sche Gruben,	Turon — Bastide b. Camps
Turjinsk'sche Gruben, Granat	Turon — Bastide b. Camps
Turjinsk'sche Gruben,	Turon — Bastide b. Camps

Turritella filicincta, Tert.,	Ueberkippung, Toulon 1896 II 106
nördi. Peru BB XII 645	Uebersättigung u.Abhängig-
— (Haustator) Gabbiana,	keit v. Krystallform . 99 I 200
Tert., nördl. Peru BB XII 646	Ueberschiebungen
gothica, Tert., nördl.	— Appalachen 95 П 294
Peru	- westfal. Steinkohlen-
Peru	gebirge 1895 II 454 97 II 308
- Inca, Tert., nördl. Peru BB XII 644	- Kohlengebirge b. Fünf-
- inconspicua. Tertiär.	kirchen 95 II 457
nördl. Peru BB XII 644	— Ostalpen 95 II 48
— infracarinata, Tertiär,	- Skandinav, Gebirge . 98 II 222
nördl. Peru BB XII 643	Ueberschiebungstheorie,
- infundibulum 95 I 190	schweiz. u. savoy, Alpen 99 II 404
— nasuta 96 II 175	Ufimia, Obercarbon, Ural 97 II 397
— nerinexa 96 II 175	Uintacrinus, Morphologie 98 I 401
— paedopsis 95 I 208	_ England 97 II 395
— patagonica,patag.Form. 99 II 26	Uintait, Utah 1898 II 211. 447
— postalensis 96 I 454	Ulias 97 II 175
— (Haustator) robusta,	Uliasser, Molukken, Geol. 99 II 116
Tertiär, nördl. Peru BB XII 646	Ullmannit, elektr. Leitungs-
— rotunda, Tert., nördl.	vermögen BB XI 436
Down DD VII 649	
Peru BB XII 643 — Strossmayeri 96 II 317	
Surusamayeri 90 11 517	T
— subnova 96 I 454	— crassinerva 96 I 182
— subtilestriata 95 I 203	— tenuinerva 96 I 182
- tricarinata, Tert., nördl.	Ulmus 95 II 493
Peru BB XII 644	- angustifolium 96 II 203
- turgida 95 I 190	— campestris 96 I 177
Turritellidae 95 I 189	Ultramarinbildung 98 I 241
Tutenkalke 95 I 6	Umbrella plicatula 95 I 194
Tutenkalkstructur 97 II 258	- rugulosa 95 I 194
Tuvalische Unterstufe 97 I 496	Umbrellidae 95 I 194
Tylechinus Rejaudryi 95 II 181	Umbrien, nördl., Sedim
Tylodendron, Steinkerne. 96 I 489	Formation 99 I 144
- Baini 95 I 416	Umptekit, Kola 96 I 262
Tylosaurinae 99 I 552	Umschmelzen v. Gesteinen 97 II 125
Tylostoma aequatoriale . 95 II 129	Umtalidistrict, Maschona-
- forojuliensis 95 II 461	land 98 II 263
— Pironai 95 II 461	Umwandlung u. Bildung
- schiosensis 95 II 461	fester Körper 98 II 378
— Toulai 96 II 317	- umkehrbare, polymor-
— Zlatarskii 96 II 317	pher Körper 95 I 244
Typenvermengung, Donau-	- v. Pyroxen in Amphibol BB XI 373
Trachytgruppe 96 II 73	(siehe auch Uralit etc.)
Typhis tetrapterus, Mte.	Umwandlungspunkte isom.
Mario, Rom 99 II 162	Mischungen BB XII 97
Typischer Löss, Ostasien . 95 I 85	- Aenderung d. Bildung
Typotheria, Patag. 1897 I 529. 537	fester Lösungen BB XII 76
Tyrolit (?), Falkenstein,	Uncia Merceri, Knochen-
	höhle von Port Ken-
Zusammensetzung 97 I 442 Tysonia marylandica 96 I 179	nedy, Pa 1899 I 360. 362
ijeoma marjianuoa 50 1115	Undularia, St. Cassian 98 I 391
77	Undularia, St. Cassian 98 I 391 Ungarisch Brod, Hornbl
U.	
Tichaman and Wahan 07 TT 0	Andesit von Boikowitz 99 II 387
Uebergangsflächen 97 II 8	
Ueberkippung, Canigou . 96 I 434	
Repertorium 1895—1899.	27

Ungarn	Untertrias, ostsibirische
— Bergbau 1898 I 299	Küstenprovinz 1897 II 500
- Geolog. Landesanstalt	Unvollkommene Böden,
1895, 1896 1898 II 278. 397	Russland 1899 II 73. 81
— Gesteine 1899 II 61 ff.	Urach, vulo. Canăle, Ent-
— Petroleum 1899 I 297. 332	stehung 98 I 49
— Quartar, Gliederung . 99 I 532 Ungulaten, Patag 97 I 528	stehung 98 I 49 Uraeus, Whitby 98 I 379
Ungulaten, Patag 97 I 528	Ural
Uniformitarianismus 97 I 458	— Carbon, Korallen 97 II 395
Unio oslavanensis 95 I 355	— Contactmetamorphismus 99 I 6
	— Diamant 99 I 12
Universaldrehapparat 96 I 2	— Geologie 99 II 418
- für Dünnschliffe 97 I 229	— Goldkrystalle 99 I 1
— von C. Klein BB X 183, 423	— Goldvorkommen 99 I 480
Universalgoniometer von	— Petalit 99 I 26
Leise 97 I 78	— Platinlagerstätten 1899 I 400. 403
Universalinstrument für	verglichen m. Kaukasus 98 I 90
Krystallographie 99 II 3	Uralit, Ostalpen · 97 I 490
Universalmethode krystal-	(s. auch Umwandlg. etc.)
logr. Untersuchungen 95 II 63	Uralitdiabas, Choltits u.
Universalmethode u. Feld-	Hermanmestec 95 I 57
spathstudien	Uralitdiabasporphyrit, Små-
1897 П 16 99 П 199	land 96 I 248
Universaltisch v. Fedorow	Uralitgabbro, Belldonne . 96 I 416
BB X 183. 420	— Tomthal, Sibirien 97 I 286
— neue, vervollständigte	Uralitisirung d. Lherzolithe 95 II 267
Form 97 II 93	Uralitporphyrit, Adamello 97 II 6
Untercarbon	- Puntaiglas-Alp, Grau-
— Châteaulin 96 II 104	bünden BB XI 926
- Nordalpen, Grauwacken-	Uralsteppe, Naphtha 99 I 42:
zone, Fauna 95 I 97	Uran, neuer Fundort 97 I
- Ober-Elsass, Fossilien 95 I 495	Uranokyrtos, Patag 97 I 536
- Rossbergmassiv, Vog.,	Uranotil 96 II 249
Brachiopoden 97 II 123	Uranpecherz, Löthrohr-
Unterdevon, Ostalpen 96 I 442	verhalten 98 II 143
— Crinoiden 97 I 182	Urbanit, Glakarn-Grube . 96 II 19
Unterengadiner Schiefer . 99 II 286	— Långban 96 II 18
Unterhars, Geologie 97 II 317	
Unterird. Berge 99 II 380	Urfer Schichten, Silur, Kellerwald 99 II 295
Unteroligocan, Mollusken 95 I 187	
- Jekaterinoslaw 96 I 117	Urgebirge, Schweden 98 II 222
— Magdeburg 95 II 130	Urgonien
- Norddeutschland 96 I 333	— Montagnette 97 I 33
Untercolith, Chile BB IX 1	— Mte. Massico 96 I 280
- Calabrien, Fauna 96 I 106	— Neuenburg, unteres . 99 II 487
- M. Grappa 98 I 359	— Tarascon 97 I 338
UnterschwefelsauresNatron,	Urjanchaisk, Gesteine 97 I 286
inverse Härtecurven . 97 II 437	Urjupo-Kijsky'sches Braun-
Untersilur	kohlenbassin, Gouvern.
— Gastropoden 98 I 1	Tomsk 99 II 113
- Böhmen u. SWEuropa,	Urkalk, Sudslavie, Böhm. Wald 99 II 121
England u. Skandin 99 II 134	Wald 99 II 121 Urolichas Ribeiroi, Dach-
- Canada, Winipeg-See. 98 I 322	Uronchas Kibeiroi, Dach-
— Minnesota 95 I 494	schiefer von Angers u.
Untersuchung gemengter	Covelo am Douro 99 I 868
Verbindungen 96 II 63	Urolithen 96 II 139

Timenama a mahasahalai	Translinia Oslavania asl
Ursprung, wahrscheinl., rother Felsen 1899 I 47	Vanadinit, Galmeykogel,
	Niederösterreich . 1899 II 217
Ursprungsgebiet, erratische Blöcke, Halle a. S 98 II 224	Vanadinverbindungen im Thon 99 I 419
Ursus, Höhle bei Spezia. 99 I 164	Thon 99 I 419 Vansonthal, Basses Alpes,
— haplodon, Port Kennedy,	Oligocan 98 II 302
Pa., Knochenhöhle 99 I 362	Vardanger Fjord
— spelaeus mit Foramen	— Gletscherschrammen . 99 I 535
entepicondyloideum im	— palaeoz. Gletscher 97 II 462
Humerus 98 II 523	Variationsreihen von En-
— —, Rom 95 II 476	teletes und Martinia,
	Grobkalk von Palazzo
Urtit, Kola 99 I 261 Ussuria, ostsibir. Trias . 97 II 501	Adriano 99 I 240
Ussuri-Gegend, Geologie . 99 II 111	Variolen im Olivindiabas,
	Plessurgeb., Graub BB XII 260
Ust-Urt u. Mangischlak, Jura 1897 II 133 99 II 472	Variolit, Dunmoore Head 95 II 435
Uwarowit, Skyroinsel 99 I 31	— Roundwood 95 II 87
	— Westalpen 96 I 419
	Varischiefer, Attica 95 I 296
∇.	Variscit. Utah 96 I 394
* •	— — H. O-Geh., Löslichk. 98 I 451
Vaalfluss, goldh. Conglom. BB IX 252	Vaskóh, Ungarn, Geol 98 I 83
Vaca Muerta, Sierra de	Velates Schmideliana 95 II 485
Chaco, Meteorit 99 I 235	— Mitteleoc., Herzegowina 99 II 110
Vacuolen in Olivindiabas,	Velates Schmideliana-
Plessurgeb., Graub. BB XII 260	Schichten, Venet. Alpen 97 II 521
Vaginulina, Tert., Piemont 97 I 575	Vélay, Ursprung der Seen 98 I 278
- Laubei 96 I 488	Venericardia bisculpata . BB XI 184
— linearis, Plioc., Italien 98 II 547	— clavidens, Tert., nördl.
Valanginien	Peru BB XII 636
- Bieler See, Tektonik . 98 I 112	— dux BB XI 84
— Südfrankreich 98 I 508	— subparallela BB XI 104
Valentinit, elektrisches	— trapaquara 96 II 175
Leitungsvermögen BB XI 442	Veneritapes subrostratus 95 I 195
Valeriit, Nya Kopparberg 99 II 17 Valleit, St. Lawrence Co.,	Venezuela, Kreide BB XI 65
Vallett, St. Lawrence Co.,	Venus alta BB X 104
New York 99 I 418	— araucana BB X 584
Val di Scalve, lombard. Alpen, Ganggesteine. 99 I 62	— (Chione) columbensis,
	Tert., nördl. Peru BB XII 639 — Costei BB XI 187
Val Ferrel, Puddingstein 99 II 388	— Darwini, patag. Form. 99 II 19
Val Malenco, Asbestvor- kommen (mit Magnesit,	— cfr. Dombeyi BB X 584
Dolomit, Aragonit,	— cfr. exalbida BB X 584
Magneteisen u. Hydro-	— mercenaria, Boston . 96 I 316
giobertit) 99 I 211	— meridionalis, patagon.
Val Sugana, oberstes,	Formation 99 II 19
Geologie 98 II 460	— Münsteri, Tert., nördl.
Valsassina, Geol 98 I 285	Pern BB XII 638
— granit. Gesteine 99 II 391	Peru BB XII 638 — Nelsoni , Tert. , nördl.
Valsesia, Monte Fenera,	Peru BB XII 639
Lombardei, Geologie . 99 II 414	— (Cytheria?) pacifica . BB X 103
Valvata, La Bresse 97 I 137	— patagonica, patagon.
- depressa, mährisches	Formation 99 II 19
Diluvium 96 I 462	— (Artemis) ponderosa . BB X 585
Vanadinit, Arizona 95 II 243	— saginata, Tert., nördl.
— Broken Hill 96 I 398	Peru BB XII 638
	27*

Venus cfr. uncinata, patag.				Verrucano, Verschluss,	
Formation 1	899	П	20	luftdichter, von Mine-	
- Volkmanni, patagon.				ralien in Schausamm-	
Formation	99	П	20	lungen 1897 II	258
Verbindung C ₂₁ H ₁₆ O	BB	IX	460	Vertical-Illuminator am	
Vereisung				Mikroskop BB X	431
— der arkt. Länder	95	\mathbf{II}	473	Verwachsung d. Krystall-	
- recente, Skandinaviens	98	п	417	partikel 99 II	354
Verfestigung geschmolz.				Verwachsung, regelmässige	
Gesteinsmassen unter				- Arsenkies u. Magnet-	
verschiedenem Druck				kies 97 II	67
1898 I 236	99	Ι	299	kies 97 II - Kalkspath u. Natron-	
Vergletscherung				salpeter 97 II	74
- Brockengebiet	95	Ι	359	- Kupferkies u. Polybasit 97 II	70
NorwegenRiesengebirge			417		270
- Riesengebirge			338	— Hessen 96 I	73
Vergypsung von Fossilien	95		518	- Jamesville, New York 99 I	245
Verkieselung aufrecht-		_			111
stehend. Baumstämme				- Mystic River, Mass 99 I	245
durch Gevsir. Yellow-				- Valkenburg 95 I	111
durch Geysir, Yellow- stone Park . 1895 I 2	12	TT	201	Verwerfungsbreccien,	
Verkieselte Hölzer s. Holz.				Anglesea 98 I	58
Vermetus affixus	95	T	190	Verwerfungsspalte in Lo-	
— bilobatus	95		190	kris, infolge des Erd-	
— calcaratus	95		190	bebens 1894 96 I	412
— carinifera	95		190	Verwitterung 99 I	
— cellulosus	95	_	190	— arkt. Gegenden 1897 П 354.	
— crassisculptus	95		190	— Tropen	430
— crassus	95	-	190	- Albemarle Co., Virg.,	
— crinitus	95		190	Gneiss 98 II	70
— dilatus	95	_	190	— Centralasien 97 II	
— fasciatus	95		190	— Seyschellen 98 II	
— filifer	95		190	Verwitterungsproducte,	
— foliaceus	95		190	präglac., Ost-Canada. 99 II	231
— heliocoides	95	_	190	Vespertilio grivensis 95 I	372
— mammilatus	95		190	Vespertilio grivensis 95 I Vestana, Schonen, kryst.	
— nummulus	95		190	Gesteine 98 II	66
— Sokolowi	96		339	Vesuv	•
— spinifer.	95		190		268
— triliratus	96		339	— im Alterthum 99 I	
— tumidus	95		190	— zur Zeit von Strabo . 99 II	
- varicosus	95		190	— 2. Hälfte d. 16. Jahrh. 98 II	
Vermipora, Ob. Sil., Got-	vu	•	100	- gegenw. Zustand 99 I	
land	98	T	560	- Ausbruch 1891 95 I	43
- fasciculata, gracilis,	•	•	000	— Ausbruch 1891—94	
min common sis mobreto				1895 I 43 97 I 5	996
niagarensis, robusta,					262
serpuloides, spicata, striata, tortuosa. BB	Y	29	ا مه ه	— Lavaausfluss 1895 und	
Vermont, Geologie	97	T	489		278
Vorm Devenkell Bretsone					
Vern, Devonkalk, Bretagne	שט	т	401	- Flammen im Vesuv- krater 1898 99 II S	227
Vernagtferner, Oetzthal,	00	П	45		229
1991—1895	QC QC	H	197		
Thtoroughon The	97	H	207	— Bildung von Na ₂ CO ₈ 1895 99 I	26
— Untercarbon, Ural Verrucano	91	11 1	276	1895 99 I	
Y CITUCALIO	7 (05	Ī	410	- Davyn BB IX 4	167
— Ligurien	D O	1	96	— Nephelin BB IX 4	

Vesuv, Nephelin, Anal. BB IX 584	Viterbo, vulcan. Gesteine 1897 II 294
- Sodalith, Anal BB IX 579	Vitiphyllum (Cissites?)
Vesuvian, Aetzfiguren BB X 462	multifidum 96 I 183
— chemisch 1896 II 157	— crassifolium 96 I 183
1897 I 21 II 259. 262	— parvifolium 96 I 183
 optisch 95 II 106 Verh geg. X-Strahlen 97 I 257 	Vitis, Arten, tertiär 98 I 412 — vinifera, Phyllit v. Bra 98 I 412
- Verh. geg. X-Strahlen 97 I 257	- vinifera, Phyllit v. Bra 98 I 412
- Friedeberg, österreich.	Vitrina Ludovici 96 I 453
Schlesien 99 I 31	Vitriol, Kupfereisen-, Chile 97 II 271
- Gross-Venediger 98 I 30	Vitriwebbinen, Gault,
— Piemont 95 I 258	Folkestone 97 II 561
- Schweden, Zusammen-	Vitrolles, Etage de, Becken
setzung 97 I 21	von Aix, Provence,
- Tenneberget, Schwe-	Fauna 99 II 306
den, im Contactkalk	Vitrophyr, Argentinien . BB IX 418
1897 II 260 99 I 426	Vitrophyr. Diabas, Plessur-
- Ural, chromhaltig 95 I 260	gebirge, Graubünden . BB XII 240
— Vesuv 95 I 259	Viverra leptorhyncha,
Vesuvlava, Schmelzver-	Mioc., Göriach 97 II 533
suche BB XII 563	— Pepratxi, Plioc., Rous-
Vesuvtypus der Vulcane. 98 II 38	
	sillon 99 I 540 Vivianit in Torf 97 I 358
Vexillum 98 I 412	' Warner 1000 T EO 019 000
Vibraculina Contii 96 II 378	in Mooren . 1899 I 59. 218. 220
— Seguenziana 96 II 378	- Kloub bei Protiwin,
Viburnites crassus 95 I 222	— Böhmen 98 I 23
— Masoni 95 I 222	— Pouldu en Caurel 96 I 32
Viburnum Ellsworthianum 95 I 222	Vivianitgruppe, Trans-
— grewiopsideum 95 I 222	lationen 98 I 98
— inaequilaterale 95 I 222	Vivipara acramitica 95 I 401
— Lantana 96 I 181	— calavardensis 95 I 401
- Lesquereuxii 95 I 222	— camirensis 95 I 401
— robustum 95 I 222	— dorica 95 I 401
— sphenophyllum 95 I 222	— gracilis 96 I 122
Vicarya callosa 96 II 152	— kurdensis 96 I 122
Vicentin. Tertiär, Binnen-	— langoniana 95 I 401
schnecken 97 II 391	— Oncophorae 95 I 356
Vicinalflächen, Entstehung 98 I 3	— rhodensis 95 I 401
Vicinalzwillinge 95 II 235	Vivipara-Arten, La Bresse 97 I 137
Victoria clays, ob. Kreide,	Vögel
Nordamerika 97 II 333	— Chatam Islands 98 II 326
Victoria, Austr., Eocan . 98 II 301	— Madagascar, Carinaten 98 II 326
Vigoleno, Prov. Piacenza,	- Patagonien, Riesen 99 II 322
Tertiär 98 II 112	- Roussillon, Plioc 99 I 545
Villafranchiano, Pliocan,	- Vellburger Höhle 96 I 196
Italien 97 II 338	Vogelfährten, Tert., bad.
Italien 97 II 338 — Castelnovate, Lomb 97 II 353	Oberland 98 II 139
Vindelicische Facies, Kreide,	Vogesen, Geologie 99 II 409
bayerische Alpen 98 II 454	Vogesit
Vinzente, San (Cap Ver-	- Castle Mountain, Mont. 99 I 278
den), Gesteine 98 I 487	— China BB X 482
den), Gesteine 98 I 487 Violan, Piemont 95 II 23	- Christiania, im Laur-
Virbunites Evansi 95 I 502	dalitgefolge 99 II 254
Virfu Pleascha (Rumän.) 97 I 229	— Pietre nere 96 II 291
Virginia, Aenderung der	— Seyschellen, Hornbl 98 II 176
Wasserläufe 97 II 310	Vola alata v. Buch BB IX 39
	Volgerit, Broken Hill . 96 I 398
- I occuractormenton . 33 I 991	AniRette' Dioven Hill 20 1 390

Volhynien, Geologie . 1	.899	I	106	Vulcane		
— Gabbro und andere				- Mexico, rauml. Anord-		
Gesteine	99	Ι	458	nung 1895	, I	28
Volturino, Mte., Gletscher Voltzin, elektr. Leitungs-	97	Ι	354	— Mittelamerika, Anord-		
Voltzin, elektr. Leitungs-				nung 98	п	41
vermögen	BB	ΧI	442	- Neapel, Golf 98		
Volumen der Mineralien,				- Neu-Seeland 99		43
Aenderung nahe dem				— Ruapehu 99		43
Schmelzpunkt	99	П	357	- sabatinische, Italien . 97		46
Volum-Reduction bei Um-	00	11		— Tolo, Halmahera, Aus-		- 10
					11	41
wandlung v. Pflanzen-	o.c	т	400	- Vesuv, s. dort.	, 11	#1.
material in Steinkohle	96		489	Wester, 8. dort.	. т	۰۵
Voluta alta, patag. Form.		II	32	- Wawani, Amboina . 99		
- arabica			502	Vulcan. Asche u. Schlamm 97	1	28
	96		454	Vulcan. Auswurfsmassen,		
— Domeykana	RR	X	571	postdiluv., Andernach 96		43
— Dorbignyana, patag.		_		Vulcan. Bildungen, Sardin. 98	3 I	50
Formation	99		33	— Canäle, Urach, Ent-		
— elevata	96		454	stehung		
— mitrata	96	Ι	454	— Thätigkeit, Abnahme 98 Vulcan. Blöcke, Mtc. Cimini 97		47
— normalis	96	Ι	454	Vulcan. Blöcke, Mte. Cimini 97	' II	44
— Philippiana, patagon.				Vulcan-Embryonen,		
Formation	99	П	34	Schwaben 95	П	25
- Pilsbrvi, patag, Form.	99	II	34		п	54
 pulcinellaeformis. quemadensis, patagon. 	96	1	454	— 1894 99	I	239
- quemadensis, patagon.	-	_		Vulcan. Erscheinungen,		
Formation	99	IT	34	Lukareczer Gebiet,		
- triplicata, patag. Form.	99		33	Ungarn 99	п	400
Volutilithes Dalli			175	Vulcanische Eruptionen,		
Volva taurinensis	-		367	Niederl. Ind. 1896 . 1898 II	49	418
Volvaria gabbiana			175	Vulcanische Gesteine	TO.	- 110
Volvula smithvillensis.			175		п	903
	. 30	11	110		II	
Voralpen zw. Thuner See	00	TT	404		П	
und Arve, Bau Vraconnien, unt. Kreide,	סס	11	404		ï	
vraconmen, unt. Kreide,	00	**	440			
nördl. Schweizer Alpen			143		IÎ	
Vulcanello, Leucitbasanit	99		257	- Michigamme 97		475
Vulcanit, Vulcano	95		315		П	230
Vulcano	97	Ī	45	- Nordamerika, magmat.		404
— Tellur in EruptProd.	99	1	225		П	404
Vulcane		_		— —, Vertheilg. der alt-		400
- monogene	98		469	vulc. im östl. N 95	_	480
— polygene · · · · ·	98	Ι	470	— North Haven, sphärol. 97	I	73
— Unabhängigkeit v. prä-				— römische Campagna,		
existirenden Spalten .	98	I	175	Altersfolge 99	П	391
- Beziehungen z. Spalten	98	\mathbf{II}	233	- Saccothal, Rom 97	П	296
- des Mondes	98	Ι	473	— Sardinien 97	\mathbf{II}	292
Aetna	99		431	- South Mountain, saure 97		72
— Alaska, südl	99		478	— Tolfa 97	П	294
- Albaner Geb. (Volcano	•••	-		— <u>Viterbo</u> 97	Ī	294
laziale)	95	Ι	41	— Wyoming 97	Ī	
— Centralamerika	95	Î	282	Vulcan-Pass. Rumänien . 97		240
— Ecuador	98	Ī	468	Vulcan-Pass, Rumänien . 97 Vulcanstaub, Napier, Neu-	•	.,
- Grossbritannien, alte.	98		37	Seeland 99	T	435
Tava	98		316		ц	
- Java	98	_				38
- Mazama, Oregon	90	T	295	Vulcantypen, nach Grigir 98	11	w

Walnes Department Plice	Warman Saa N V Viietan
Vulpes Donnezani, Plioc., Roussillon 1899 I 540	Warren-See, N. Y., Küsten- linien 1898 I 350
Roussillen 1899 I 540 Vulsella obliqua 96 I 333	
	Warsaw 96 I 97 Warwick, oberer Keuper-
- reflexa	sandstein 97 II 321
Vulsinit, Bolsena 97 II 298	Wasatch bed, Wind River-
— Mti. Cimini 97 II 294	Becken 96 I 152
- Roccamonfina 98 II 245	Becken 96 I 152 Washington Heights, New
— ROCCAMOURUS 30 II 240	York City, Mineralien
	im Granit 97 II 280
737	Washingtonit, Pegmatit,
\mathbf{w} .	Bedford, N. Y 97 II 455
Wachsthum d. Krystalle 1898 II 8	Wasser im Boden 97 I 269
Wachsthumserscheinungen,	— in der Erdrinde 96 II 62
Quarz, Pisek 97 II 12	- Einwirkung auf Quarz 98 I 75
Wachsthumsformen des	— elektr. Leitungsverm. BB XI 442
Quarses, Paris 99 I 23	— Farblosigkeit 99 II 47
Wachsthumsgeschwindig-	— Färbung 1899 II 48. 49
keit, Abhängigkeit von	— Ursache der blauen
d. Homogenität 96 I 6	Färbung 99 II 99
Waconda, Meteorit 97 I 254	— Amazonas, unterer . 98 II 258
Wad, Broken Hill 96 I 398	— Canada, Anal 97 I 78
Wälderthon, Gronau in	— Heidelberger Wasser-
Westfalen 95 II 309	leitung 98 II 258
(s. Wealden.)	Wasserbestimmung bei Mi-
Wärme im Erdinnern 97 I 259	neralanalysen 96 II 228
Wärme-Emission d. Stein-	Wasserführung der Arve 95 I 287
salzes 99 I 14	Wassergehalt d. Zeolithe,
Wärmeleitung in Krystallen 95 I 448	siehe Zeglithe.
— neue Untersuchungs-	Wasserläufe, Virginien,
methode 98 II 373	Aenderung 97 II 310
- Antimonglanz u. Bour-	Wasserlauf, Pollaccia . 96 II 456
nonit 97 II 10	Waulsortien 96 I 293
— Gesteine d. rom. Cam-	— Ciney 96 II 127
pagna 99 II 239	Wavellit, Irland 96 I 395
Wärmezunahme, Bohrloch	- Löthrohrverhalten 98 II 141
Neuffen 98 I 41	Wawani-Vulcan, Amboina,
Waldböden, Russland 99 II 77	angebl. Ausbrüche 99 I 84
Waldheimia rucarensis,	Wealden
Neoc., Dimbovicioara. 99 II 303	- Alter 98 I 552
Wales, Nord-, Kohlenkalk 99 I 523	— Bohrlöcher 96 II 330
Walker Co., Alabama, an-	— Fische 98 I 552
gebl. Meteoreisen 98 I 264	- Flora, brit. Museum . 97 I 406
Walkererde, Wingen, N. S.	- Atlant. Küstengebirge
Wales 97 I 83	von Nordamerika 99 I 529
Wallis, Stauungsmetamor-	- Gronau, Westf., Wal-
phose am Anthracit . 99 I 246	derthon 95 II 309
Walsee, Niederösterreich,	Webnerit $=$ Andorit und
Dicroceros walseeensis	Sundtit 99 I 19
im "kryst. Sandst." . BB XII 447	— Oruro 96 II 15
Waluewit, Aufstellung d.	Websky - Bertrand'sches
Krystalle 99 II 25	Interferenzkreuz BB IX 430
Wardit, Utah 98 I 451	Webskyit 96 I 34
Warminster, Grünsand . 97 II 508	Wegweiser durch d. sächs.
Warnemünde (Helsingland),	Elbthalgebiet 97 II 486
Andesitperlit 99 II 392	Wehrlit, Red Bluff 96 H 448

Weicherz, Falun 1896 I 269	Westalpen
Weilmünster, Erzgänge . 97 I 481	- Bildung der Querthäler 1899 I 56
Weimar—Taubach, inter-	- jurassische Falten 99 I 101
glac. Travertin	- Theilung in Zonen 99 I 100
— Conchylien 97 II 520	West-Canada-Creek, N. Y.,
	Untersilur 99 II 429
Weinantimonsaures Ag, Pb	
u. Sr, mikrochem. React. 97 II 253	Westerwald, Trachyte, Andesite u. Phonolithe . 99 I 249
Weinmannia Brittoni . 96 II 204	
Weinsaures Antimonoxyd-	Westfalien, Briançon 99 I 100
Cinchonin, kryst., opt.	Westsibirien, Geologie
Drehvermögen BB XI 624	1897 II 493 99 II 115
Weins. Cäsium, Drehungs-	— Schwarzerde-Gebiet . 98 I 92
verm., Krystallform . BB X 796	— Tertiär u. Quartär 98 I 92
Weins.Rubidium, Drehungs-	Wettersteinkalk, Aequi-
vermögen, Aetzfiguren,	valent am Semmering 99 II 162
Krystallform BB X 791	Wetzikonstäbe, Wetzikon 99 II 346
Weisselbergit, Olivin-, Sey-	Wewe-Schiefer, Michigan 99 II 28
schellen 98 II 189	Whartonit, Sudbury 95 I 33
Weissenbachgraben b. Gol-	Whewellit 95 II 246
ling, Neocom-Ammoni-	- Brüx in Böhmen 1899 I 421. 422
ten mit Mundsaum 99 II 437	Whitby, Fische, Oberlias . 98 I 37
Weissenberger Schichten,	White Mountains Range,
Weisserz = Spatheisen,	White River Beds
Amberg, Anal 99 I 8	— Hyaenodon, Osteologie 98 II 517
Weissnickelkies 97 II 62	- Perissodactyla 98 I 37
Weitendorf, Steiermark,	— Pferde (Mesohippus) . 99 II 310
Basalt 99 II 384	Whitfieldella 96 II 18
Wellengleichung BB XI 7	Wiborg, pflanzenführender
Wellennormalenfläche BB XI 6	diluv. Lehm 97 I 13
Wellenscheibe n. Crova BB XI 47. 48	Wichita Co., Cohenit 98 I 26
Wellerthal, Fichtelgebirge,	Widdringtonia parvivalvis 96 II 20
Kaliglimmer u. Ortho-	Wiederkäuer, Zahnent-
klas, Analyse 99 I 10	wickelung 99 II 45
Wellsit, Nord-Carolina . 98 II 204	wickelung 99 II 45 Wiederkehr gleicher Flä-
Weltall, Theorie 99 II 225	chen im reg. System . 97 II 24
Weltalter 96 II 423	Wieliczka, Steinsalz 99 II 9
Wengener Schichten, Cornu-	Wiener Wald, Geologie . 97 I 50
buca b. Schilpario 98 I 327	Wien's Bausteine 98 I 49
Werchne-Udinsk, Sibirien,	Wiersberg, Fichtelgebirge,
	,,,
Werfener Schiefer	
- Gebsé, Kleinasien 99 I 65	- Bildung BB X 16
- Süd-Dalmatien 98 II 481	Wight, Insel, Diluvium . 98 I 12
— Vilminore u. Schilpario 98 I 327	Wigstadtl, Geologie 97 I 32
Werkzeuge, palaeolithische,	Wilhelmshöhe bei Cassel,
Miskotez 95 II 473	Tertiär 99 II 30
Wermland, Barytfeldspath	Willemit, Merrit Mine, Neu-
(Celsian) 99 I 417	Mexico 96 II 24
Wernerit, Adamello, Con-	— New Jersey 96 П 24
tactbildung 99 I 223	- Sedalia Mine, Colorado 96 II 24
Werth der Lichtbrechung	- Aetzfiguren BB X 46
in verschied. Schnitten	Williamsonia elocata 95 I 22
2-axiger Mineralien . 97 II 248	- 40
Westafrika, Natronsalpeter 99 I 416	

7777 C C 1 1000 T 1001	TT7:41 4
Wilna, Gouvernem., Geol. 1899 I 106	Witherit, optisch 1897 I 12
Wiluit, Zusammensetzung 97 II 259	— regelm. Verwachsung
Winderosion, sächsische	mit Baryt 95 I 252
Schweiz 97 I 53	- Grube Himmelsfürst,
Winkel d. optischen Axen,	
Berechnung m. Rechen-	Witimsk'sche Reise, Tage-
schieber 96 I <i>52</i>	buch 97 II 492
Winkeltabellen, krystallo-	Witte Klim ($=$ Fe C O_3) im
graphische, von Gold-	Torf 97 I 352
Wirbelsäule, Amphibien u.	— Goldconglomerate
Amnioten 98 II 142	1898 I 491 99 I 89
Wirbelthiere	- Einfluss der Eruptiv-
- Osteologie d. Schläfen-	gesteine auf den Erz-
gegend der höheren . 97 II 368	gehaltd.Conglomerate 98 II 79
	genated. Conglomerate 30 II 13
— Phylogenesis 96 I 316	Witwatersrand-Mandelstein,
— Zahnsystem 98 II 119	Hoogeveld, Transvaal BB IX 212
— Böhmen, Perm 97 II 361	Witwatersrand - Mulde,
— Cowley Co., Kansas,	Transvaal BB IX 176
Perm 99 I 366	Witwatersrand-Schichten 99 II 272
Tanahan 4 W.19	
- Eggenburg, 1. Medi-	Witwatersrandserie, Hooge-
terranstufe 97 II 536	veld, Transvaal BB IX 209
— Ightham 95 II 342	Wladikawkas-Tiflis, Eisen-
- Kansas, Neocom 97 I 150	bahnlinie, Geologie . 98 I 312
	Wöhlerit, Sudbury, Can. 98 I 298
— Monte delle Gioie 97 II 489	Wöhrmannia 97 I 378
— Nebraska 96 II 345	Wohnkammer, anormale,
— Oesterreich u. Rumelien 99 I 169	von Ammonoideen 96 II 367
- Palombara Marcellina 97 II 489	Wolfachit 97 II 64
- Port Kennedy, Pa.,	— elektr. Leitungsverm. BB XI 436
Knochenhöhle 99 I 339	Wolframit
— Pyrimont, im aquitan.	Translationen 98 I 150
Asphaltlager 99 II 305	— Altai 96 II 252
— Schweizersbild b. Schaff-	- Batum 99 I 41
	— Bolivia 98 I 261
	Discommulations Of IT 01
Wisbogranit, errat., Halle	- Riesengebirge 95 II 21
a. S., Ursprungsgebiet 98 II 224	$\mathbf{Wolfsbergit} (= \mathbf{Chalcostibit})$
Wisconsin-Stufe der nord-	= Guejarit 99 I 17
amer. Gacial-Bildungen 99 I 53	— Huanchaca, Bolivien . 99 I 17
Wismuth	- Wolfsberg, Harz 98 II 190
- Brechungs- u. Absorp-	
tionsindex BB XII 332	Wolgamündung 99 I 117
- Structurflächen 99 II 70	Wolga-Stufe
- künstl. Zwillinge 98 I 437	- Denisowka (Gouvern.
Wismuthglanz	Riäsan) 99 II 472
- elektr. Leitungsverm. BB XI 424	Bjäsan) 99 II 472 — Rjäsan, Gouv 99 I 317
The maletian on the control of the c	- Ljasan, Gulv 99 1 517
- Translationen 98 I 77	Wolhynien, siehe Volhynien.
Pseudomorphosen :	Wollastonit
— Eisenkies nach W 98 II 395	- kryst. in Schlacke 97 II 276
- Eisenspath nach W	- im Contactkalk 99 I 426
Cornwell 99 IT 995	— Phosphorescenz 97 II 23
Cornwall 98 II 395 — Kupferkies nach W . 98 II 395	
- Aupterkies mach w. 70 H 590	— Mayn, in vulcan. Ein-
Wismuthocker, elektr. Lei-	schlüssen BB XI 616
tungsvermögen BB XI 433	— Passau, im Kalk 98 H 21
Wismuthoxyd, elektr. Lei-	- Radauthal, in Gabbro 97 I 55
tungsvermögen BB XI 442	- Pyroxen nach W 99 I 42

Wollastonitflächen am Me-	Xenarthra 1899 II 466
teoreisen 1898 II 27	Xenocrysts, Barnavale, Ire-
Wollastonitgestein i.Gabbro,	land 96 I 50
Radauthal 97 I 55	Xenolith, Barnavale, Irel. 96 I 50
Wolynit, Wolhynien 99 I 468	Xenophyton radiculosum. 95 II 206
Wombeyan Caves, N. S.	Xenotim
Wales, Marsupialia . 99 II 151	- Löthrohryerhalten 1898 II 139. 140
Woodstock-Stufe 97 I 340	— Ytterspath, N-Gehalt . 97 II 253 — in europ. Gesteinen . 99 I 35
Woronesch, Don-Ufer, Geo- logie 99 I 317	
logie 99 I 317 Worthenia 97 I 199	— Cheyenne 95 I 29 — Manhattan, Island 97 I 25
— Untersilur 1898 I 17. 25	- Nord-Carolina 95 II 27
— Bieberi 95 I 197	- Washington Heights,
— cassiana 95 I 197	N. Y 97 II 280
- coralliophila 95 I 197	Xerobates undata, Schädel 99 I 365
- coralliophila 95 I 197 - Dregeri 95 I 197 - duplicata 95 I 197	Xestoleberis elongata 95 II 359
— duplicata 95 I 197	Xiphodon, Puerco 98 I 371
— furcata 95 I 197	Xiphonit (Hornblende),
— rarissima 95 I 197	Aetna . ` 95 II 236
subtilis 95 I 197	X-Strahlen, Verhalten der
Wortheniopsis 1897 I 199. 377.	Mineralien
Württemberg	1896 II 1 1897 I 255 98 II 371
— Geol. Uebersichtskarte 98 П 81	
- Geolog. Wegweiser . 98 II 84	Y .
Wtiste, nubische, Gesteine 98 II 251	1.
Wüstegartenquarzit, Sil.,	Yapuldak, Kleinasien,
Kellerwald 99 II 293	Miocan 1899 I 68
Wüstendenudation, Ober-	Yellowstone, Nationalpark,
carbon 96 II 298	fossile Hölzer 97 II 563
Wüstensteine, vergl. mit Meteoriten 95 II 29	Yogoït 96 II 442
Meteoriten 95 II 29 Wulfenit	— Bearpaw Mts., Mont 97 II 72
— Aetzfiguren BB X 457	— Montana 96 II 442
- optische Anomalien . 95 I 26	Yoldiameer, Finnland . 97 I 88
- Neu-Mexico	Yoldiamergel, Schweden 97 I 348
1895 II 422 96 II 253	Yoldiathon, Schweden . 97 II 517
- Sarrabus, Sardinien . 99 II 219	Yordale series, Grossbrit. 99 I 522
— Val Seriana 98 I 39	Ytterspath, N-Gehalt 97 II 253
Wurmröhren 99 II 479	Yttrotitanit, N-Gehalt . 97 II 253 Yvania 97 I 202
Wurtzit, Bensberg 96 II 263	Yvania 97 I 202
— chem. Zusammensetzg.	
u. Kryst BB IX 147	$oldsymbol{Z}_{oldsymbol{c}}$
elektr. Leitungsverm. BB·IX 431	
Wyoming	Zacatecas, Meteoreisen, Analyse 1898 I 264
- NWest, Geologie 97 I 339	Analyse 1898 1 204
— vulcan. Gesteine 97 II 464	Zähne, bunoselenodonte . 96 I 147 — lophodonte 96 I 147
Wyomingit, Leucit Hills,	
Wyoming 99 I 69	— lophoselenodonte 96 I 147 — menschliche, Diluvium 98 I 135
•	Zahnbildung
77	- Elasmobranchier, senone,
X.	Frankreich 99 I 366
Xanthidia 1895 I 116	— Halbaffen, leb. u. foss. 99 I 356
Xanthokon 95 I 11	— Insectivoren 99 I 353
Xanthosiderit, elektr. Lei-	- Marsupialia 99 I 358
tungsvermögen BB XI 455	Zahnentwickelung d. Rinds 99 II 451
_ .	·

Zahnsystem	Zeolithe
- Säugethiere 1897 I 522	— Sardinien 1898 I 446
- Wirbelthiere 98 II 119	— Table Mountain, Col.,
Zamiopsis insignis 96 I 178	im Basalt 98 I 457
- lacinista 96 I 178	Zermatt, Geologie 97 II 108
— longipennis 96 I 178	Zersetzung der Gesteine
— petiolata 96 I 178	durch Bakterien 99 II 84
— pinnatifida 96 I 178	- der Mineralien durch
Zamites crassinervis 96 I 178 — distantinervis 96 I 178	Chlorschwefel 99 II 10 des Schwefelkieses 99 II 9
	— des Diabases, Medford, Massachusetts 97 II 76
T	
Zaphrentidae, Carbon, Ural u. Timan 97 II 397	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	— pygmaeus 97 II 174 Zeuglodonten, Aegypten, 95 I 155
	Zeuglodonten, Aegypten . 95 I 155 Zillerthal
— cylindrica, Carb., Ural u. Timan 97 II 398	
	— Kalkzone, Phyllit, Gra- nitgneiss etc 99 II 288
- spec., Königsberg bei GiessenBB X 632	nitgneiss etc 99 II 288 - Mineralvorkommen . 98 I 454
Zaphrentoides, Obercarbon,	
Ural u. Timan 97 II 397	- Griesscharte, Granit- porphyr BB IX 509
Zechstein	Zinckenit
— Harz 95 II 122	- Cinque Valli, Tirol . 97 II 286
— Harzrand, südl 99 I 133	— Oruro 96 II 15
— Helgoland, Letten 95 I 328	- Wolfsberg 1898 II 190 99 II 190
— Hessen 96 I 72	— künstllich 98 I 459
- Kaisersrode, Bohrloch 98 II 106	Zinckenitgruppe 98 II 190
- Ost-Thüringen, kuge-	Zinkblende, siehe Blende.
lige Gebilde 98 II 239	Zinkdoppelsalz des Tria-
- Russland, europ 98 II 480	cetondiaminchlorhydrats 99 I 187
Zeichnung eines Axen-	Zinkerzbergbau, Ramsbeck 96 I 64
kreuzes 97 II 438	Zinkerze
Zeitbestimmung, geolog.,	— Dubuque, Iowa 98 I 74
durch Denudation 99 I 442	— Iowa 98 I 456
Zeitrechnung, geolog., nu-	- Missouri 97 II 278
merisch 98 I 274	— Val Seriana 98 I 39
Zeliza = Seliza, Meteorit 97 I 254	Zinkerzlagerstätten,Kärn-
Zeolithe	ten 96 I 66
- Bildung auf der Erd-	Zinkit, elektr. Leitungs-
oberfläche 98 II 204	vermögen BB XI 449. 450
Constitution 96 II 246	Zinkoxyd 96 I 212
— Wassergehalt und Ver-	- künstl. Krystalle 96 I 14
änderung desselben . 96 I 139	— Ofen von Vieille Mon-
1897 I 41. II 28. 1898 I 251. 253	tagne 95 I 410
99 I 12	- künstl., chem. u. kryst. BB IX 147
- Algier 97 I 439	Zinkspath
— —, Cap Djinet 99 I 226	— Bensberg 96 II 263
- Alpen, Verbreitung i. d.	- Boleo, UCal., Co-haltig 99 II 222
Schiefern 98 I 247	— Transvaal 95 I 275
— —, tiroler Central . 98 I 250 — —, Gross-Venediger . 98 I 35	— Wisconsin 97 I 33
— —, Gross-Venediger . 98 I 35	Zinkvitriol, Altenberg bei
- Ben More, Mull 99 I 227	Aachen, Grube Schmalz-
— Coirons, im Basalt 95 I 25	graf, faserig 99 I 76
— Ostsihirien 99 I 32	- Gross-Venediger 98 I 28

Zinnerzgänge, Erzgebirge,	Zirkelit, Gesteinsname,
Entstehung 1898 II 72	Priorität 1898 I 164
Zinnerzlagerstätten	Zirkon BB X 470
- Bangka u. Billiton . 99 II 266	— elektr. Leitungsverm. BB XI 443
— Temescal, stidl. Cali-	- Löthrohrverhalten 98 II 133
fornien 1899 I 23. 86	— Unterscheidung von
Zinnerz- und Silberlager-	Zinnstein BB XI 443
stätten, Bolivia 99 I 481	- Bunguran, Indien 99 I 42
Zinnkies	— Grönland 95 I 450
- elektr. Leitungsverm. BB XI 457	— Halle a. S., im Porphyr-
- Verwachsung m. Kupfer-	thon 97 II 213
	thon 97 II 213 — Henderson Co., Nord-
kies BB XI 457 Zinnober	Carolina, Zwillinge . 99 II 19
— Durchlässigkeit für	— Holland, im Dünensand 95 I 5
X-Strahlen 96 II 92	— Ilmengebirge, Kryst.
- elektr. Leitungsverm. BB XI 441	und Structur 98 I 43
- künstl. Krystalle 1895 II 7. 409	— — und Kyschtim 98 I 1
- Belgien, im Dolomit . 95 II 8	— Le Puy 96 I 1
— China 99 I 205	- Mariinsk 95 II 410
- Dave	— Mayen, Ettr. Bellerb.,
- Realmont, Tarn 99 I 43	Laveneinschlüsse BB XI 597. 60
— St. Anna, Krain 99 I 294	— Neu-Süd-Wales 98 II 41
— Schlaining, Ungarn . 99 II 217 — Schönbach b. Eger . 98 I 13 — Transvaal 95 I 275 Zinnberlager, Idria . 97 I 297	— New Stirling, NCar. 99 I 23
— Schönbach b. Eger 98 I 13	— Ontario. • • • • 96 II 23
— Transvaal 95 I 275	im Meteoreisen von
Zinnoberlager, Idria 97 I 297	Toluca 97 I 3
- Almaden 97 1 298	Zirkon-Zwillinge, Hender-
Zinnstein BB X 470 96 II 413	son Co., Nord-Carol 99 II 19
- elektr. Leitungsverm. BB XI 443	Zizyphus dakotensis 95 I 22
— Nachbildung 96 II 414	Zlarin, Dalmatien, Geol. 98 I 49
— Nachweis d. Elektro-	Zmene oder Zmenj, Gouv.
lyse BB XI 444	Minsk, Meteorit, An-
- Schichtenbau u. Sand-	orthit, nicht Albit 95 I 3
nbrstructur 97 II 256	Zoantharia tabulata 97 II 21
— Unterscheidung von	Zoigit 97 II 3
Zirkon BB XI 443	Zoisit
- Ambazac b. Montebras,	- Flat Rock Mine, NCar. 95 II 1
Frankreich 96 I 32	— Gross-Venediger 98 I 2
- Annaberg, Sachsen. 96 II 92	- Neu-Süd-Wales 96 I 39
- Bunguran, Indien 99 I 428	— Ramberg 96 I 3
- King's Mountain, Nord-	Zoisit-Amphibolit,
Carolina 95 II 24	Deutsch-Landsberg, um-
- Nertschinsk, Goldseifen 98 I 18	geschmolzen 97 II 15.
(s. auch Holzzinn und	Zoisit-Augit-Gestein,
Zinnerz.)	
Zillierz.) Zinnetein Connemna	
Zinnstein-Ganggruppe,	
Entstehung 98 I 301	
α-Zinntypus 97 II 16	Zonarstructur s. Schichten-
β-Zinntypus 97 II 26	bau u. Sanduhrstructur.
Zinnwaldit, Aetzfiguren . 95 I 443	Zone, freie 98 II
— Umschmelzungsproducte 97 I 2	— primare, secundare,
— Grönland 95 I 455	tertiare 98 11
- Mourne Mountains,	— Spaltung 98 II
Ireland, im Granit 95 II 80	- Transformation 98 II
Zirkelit 97 I 429	Zonen mit 4 Fiachen und
— chemisch 98 II 196	Krystallsymmetrie 99 II

Zonenhöfe 1898 II 5 Zwillinge	
Zonites Boisteli 96 I 453 — Definition und Erken-	
	2
tischen Mollusken 98 II 312 - graph. Darstellung . 99 II 3	_
Zorgit, elektr. Leitungs d. Compression am	
vermögen BB XI 439 wasserhaltigen Cal-	
Zorritos, nordl. Peru, Tert. BB XII 617 ciumchloraluminat 99 I	2
Zorritos-Stufe BB XII 652 Zwillingsbildung	_
Zostera marina, subfossil, Zwiningsondung — Erklärung und Be-	
	50
stidl. Norwegen 98 I 502 ziehung 99 II 3 Zschorlau, Mineralien 98 I 21 — mimetische, Erklärung 99 II 3	50
Zsibo, Karpathen, Petrol. Zwillingscompensator 97 II 2	40
führ. Ablagerungen . 99 I 298 Zwillingskrystalle, theor.	
Züricher Thal, präglac. Erklärung der Inter-	
Zustand 97 II 462 ferenzerscheinungen . BB XI 3	18
Zürichsee, Entstehung . 98 II 419 Zwillingslamellirung im	
Zunyit, Red Mountain . 95 I 28 Quarz des Quarzpor-	
Zusammenschweissen ge- phyrs BB XI 2	31
presster Kreide, Ein- Zwillingspolarisator für	
	69
Zusammensetzung, chem., Zygites 1895 I 198 97 I 2	04
der Gesteine, graph. Zygopleura acuta 96 H 1	35
Darstellung 99 II 67 - Stefaniana 96 II 1	35
Zusammensetzung, mittl., – velata 96 II 1	35
der Erdrinde 98 I 477 Zygopteris cornuta 96 I	

In der E. Schweizerbart'schen Verlagshandlung (E. Nägele) in Stuttgart ist erschienen:

REPERTORIUM

zum

Neuen Jahrbuch für Mineralegie, Geologie und Palaeontologie.

Ein Personen-, Sach- und Orts-Verzeichniss für die darin enthaltenen Abhandlungen, Briefe und Referate.

Für die Jahrgänge:					ge	:		1880—1884 und die Bei-		
1830-1839*	•					Mk.	6	lage-Bände I. II	Mk.	6.—
1840-1849*						,	4.60	1885—1889 und die Bei-		
1850-1859*						,,	10.—	lage-Bände IIIVI .		8
1860-1869*						"	3.—	1890—1894 und die Bei-		
1870—1879						,	5.—	lage-Bände VII-VIII	,	10.—

Wegen Mangel an Exemplaren können die mit Sternehen (*) versehenen Jahrgänge nur bei Abnahme ganzer Serien abgegeben werden.

Seit 1807

Taschenbuch für die gesammte Mineralogie

herausgegeben von C. C. Leonhard.

Seit 1833

fortgesetzt unter dem Titel:

Neues Jahrbuch

flir

Mineralogie, Geologie und Palaeontologie

Unter Mitwirkung einer Anzahl von Fachgenossen herausgegeben von

M. Bauer, E. Koken, Th. Liebisch, in Marburg. in Tübingen. in Göttingen.

Jährlich 2 Bände, je zu 3 Heften. - Preis pro Bd. Mk. 25 .-

Neues Jahrbuch

ftir

Mineralogie, Geologie und Palaeontologie.
Beilageband I—XIV.

Preisverzeichnisse stehen zu Diensten.

Or ok our Card is min my housened

Druck von Carl Grüninger, Stuttgart.

A



Date Due

DE0 1 55 1050

Digitized by Google

